

المرجع الأساسي المرجع الأساسي المرجع الأساسي المرجع الأساسي المراجع الأساسي المراجع الأساسي المراجع الأساسي المراجع الأساسي المراجع الأساسي المراجع المراجع الأساسي المراجع المراجع المراجع الأساسي المراجع ال

dBASE III PLUS

905.756

بجنرى يخ المرا العظا

الناشر: مُؤْسَسَة جَمال الجَاسِم الْأَلْكَرَوفِيَات مراب ۱۰۲ الدهام ۱۹۱۱ تلكس ۸۰۱۶۹ بن جاسم إسجي فاكس ۸۳۳۰۵۱ بنجاسم إسجي تلفون ۲۳۲۱۹ ۸۳۲۲۱۵۸

طبعة خاصة لمصر

الجزء الأول

5040020

الطبعة الثانية

1919-18-9



حقوق الطبع محفوظة

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف ولايجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعة أو تصويره أو اختزان مادته العلمية بأية صورة دون موافقة كتابية من المؤلف

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة الطبعة الأولى

ان الحمد الله أحمده وأستعينه واستهديه واستغفره وأصلى وأسلم على سيدنا ونبينا محمد وآله وصحبه أجمعين

«سبحانك لاعلم لنا الاماعلمتنا أنك أنت العليم الحكيم». وبعد

فان التقدم الهائل في التكنولوجيا الحديثة يتطلب منا مواكبة هذا التقدم السريع وتقف تكنولوجيا الحاسبات الآلية في قمة التكنولوجيا الحديثة وحيث ان الكمبيوتر أصبح لغة العصر فقد اشتدت الحاجة الى استخداماته خصوصا بعد هذا التقدم السريع والانتشار الهائل في تكنولوجيا الحاسبات الآلية ... ومن هنا كانت الحاجة ماسة لطرق هذا المجال والتعامل معه. ولما كانت اللغة في غالب الاحيان تمثل حاجزا يقف حجر عثرة أمام الكثير من أبناء العرب. ومحاولة منى لتحطيم هذا الحاجز وسد العجز الشديد في المكتيد العربية في مجال الحاسبات الآلية. وتلبية لرغبة الكثيرين في وضع كتاب يشرح المستخدم كيف يتعامل مع قاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس DBASE III PLUS سواء من ناحية الأوامر أو البرمجة فقد أقدمت على تأليف هذا الكتاب داعيا الله سبحانه وتعالى أن ينفع به أبناء المسلمين وأن يجعله في ميزان حسناتي وأن يكون دافعا لغيرى من الباحثين لسلوك هذا الطريق.

وقد رتبته وعرضت مادته بما يكفل لكل من الدارسين والمشتغلين في هذا المجال الاستفادة منه.

ولقد حرصت على عرض المادة بأسلوب شيق وسهل وميسر متوخيا تحقيق الأهداف المرجوة بشكل أفضل وأنجح معتمدا في عرض المادة على الأسس الآتية :

- ١- خبرتى العلمية والعملية في مجال الحاسبات الكترونية عموما والحاسب الشخصى بصفة خاصة.
- ٢- التدرج في العرض من الفهم الى العمل ومن النظرية الى التطبيق بأسلوب تعليمى
 منظم بقصد تنمية الابداع عند المتعلم.

- ٣- اعتماد الفصول اللاحقة على الفصول السابقة.
 - ٤ شمولية المادة بتكاملها وتسلسلها وترابطها
- مرض الشكل العام لأوامر DBASE III PLUS باللغة الانجليزية لأنها هي اللغة الأنجليزية لأنها هي اللغة الأصلية للمادة وكتابة عناو بن جميع الفصول والبنود والبنود الفرعية باللغتين العربية والانجليزية كما جرت كتابة العديد من المصطلحات والكلمات الهامة في النص بنفس الطريقة والغاية من ذلك هي تحديد المصطلحات المقصودة بدقة ودون التباس وتحقيق أكبر قدر من التوافق بين الكتاب وكتاب DBASE III PLUS
 - ٦ تقسيم الكتاب الى ثلاثة أجزاء رئيسية:

الجزء الأول ... التعامل مع قاعدة البيانات و يشتمل على أحد عشر فصلا وهو يشرح لك كيف تتعامل مع قاعدة البيانات من خلال الأوامر أو شاشة المساعدة (Assist Menu)

الجزء الثاني ... البرمجة باستخدام قاعدة البيانات و يشتمل على تسعة فصول

الجزء الثالث ... و يشتمل على أربعة ملاحق

ولذلك فالكتاب يعتبر بحق مرجعا أساسيا للدارسين والمشتغلين في هذا المجال. وختاما أشير الى العون الذي قدم لى من فريق متخصص في هذا المجال

وأشكرهم على المجهود الذى بذلوه لاظهار هذا الكتاب الى النور وأخص بالشكر المهندس جمال ابراهيم الجاسم رئيس مجلس ادارة شبكة الكمبيوتر الشخصى والأستاذ مصطفى الحسينى مدير شبكة الكمبيوتر الشخصى فرع الرياض

ويخص المؤلف روجته وأبناءه بالشكر لصبرهم وتضحيتهم وتشجيعهم له في فترة اعداد هذا الكتاب.

والله أسأل أن يوفقنا الى سواء السبيل. «وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.»

المؤلف

محتويات هذا الكتاب

الفصل الأول ...

يعطى مقدمة عن قواعد البيانات بصفة عامة وقاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس (DBASE III PLUS) بصفة خاصة.

الفصل الثاني ...

يبين لك مايجب أن تعرفه قبل أن تبدأ التعامل مع قاعدة البيانات ولذلك فهو يعطى فكرة مبسطة عن الحاسب الشخصى وكيفية تشغيل قاعدة البيانات DBASE III PLUS

الفصل الثالث ...

يتحدث عن كيفية انشاء ملف قاعدة البيانات أو تعديله.

الفصل الرابع ...

يوضح كيف تدخل بياناتك الى ملف قاعدة البيانات ومن ثم كيف تعد شاشة ادخال بيانات لتلبي حاجتك الخاصة.

الفصل الخامس ...

يشرح الشكل العام لأوامر قاعدة البيانات. و يشرح أيضا الأوامر والطريقة المتبعة لاظهار محتويات الملفات.

الفصل السادس ...

يتحدث عن تعديل البيانات واستخراج النتائج.

الفصل السابع ...

يشرح لك كيف تصمم ملف استفسارات . ومن ثم كيف تستخدمه أو تعدله.

الفصل الثامن ...

يتحدث عن ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملف.

الْفصل التاسع ...

يبين لك كيف تستخرج التقارير والعناو ين البريدية باستخدام قاعدة البيانات.

الفصل العاشر ...

يتحدث عن تخزين البيانات بالذاكرة والتعامل معها من خلال أوامر قاعدة البيانات.

الفصل الحادي عشر ...

يشرح الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات

محتويات الجزء الثانى

الفصل الأول ...

مدخل الى البرمجة باستخدام قاعدة البيانات.

الفصل الثاني ...

استخدام الدوال داخل قاعدة البيانات

الفصل الثالث ...

يشرح أوامر التخاطب مع الحاسب (المعالجة المباشرة)

الفصل الرابع ...

التفريع داخل البرنامج معناه .. لماذا نلجاء اليه .. كيف يتم

الفصل الخامس ...

التكرار في البرنامج .. يشرح مفهوم الدوارة (LOOP) ومتى تستخدم لعدد محدد من المرات. وما هي الدوارة اللانهائية وكيفية الانتقال داخل الدوارة أو الخروج منها. وفي النهاية كيف تستخدم دوارات متداخلة.

الفصل السادس ...

يشرح لك كيف تعد نظاما متكاملا باستخدام البرمجة التركيبية تستخدم من خلاله برامج الاضافة والحذف والتعديل والاظهار. وكيف تنتقل المعلومات بين كل من هذه البرامج و بينها و بين البرنامج الرئيسي.

الفصل السابع ...

التعامل مع أكثر من ملف وربطهم معا من أجل استخراج وتحليل بياناتهم.

الفصل الثامن ...

مفاهيم متقدمة تحقق أقصى استفادة من وسائط التخزين وأقصى سرعة لتداول البيانات.

الفصل التاسع ...

أوامر متقدمة تشرح كيف تنفذ برامج غير مكتوبة بقاعدة البيانات مع قاعدة البيانات ..

والجزء الثالث يشتمل على أربعة ملاحق وقد وضعتها منفصلة مع الكتاب الثانى لأنك بعد أن تنتهى من الكتاب قد تحتاج للرجوع الى بعض الأوامر بسرعة للحصول على مساعدة أو لمراجعة الشكل العام لها و يشتمل على:

الملحق الأول ...

ملخص المصطلحات والرموز

الملحق الثاني ...

استعراض سريع لجميع أوامر قاعدة البيانات

الملحق الثالث ...

استعراض سريع لجميع الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات

الملحق الرابع ...

الشفرة الأمريكية لتيادل المعلومات (ASCII)

بسم الله الرحمن الرحيم

مقدمة الطبعة الثانية

الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لانبي بعده. و بعد فهذه هى الطبعة الثانية لكتاب المرجع الأساسى لقاعدة البيانات dBASE III PLUS ونحن اذ نقدم هذه الطبعة نحمد الله تعالى على نفاذ الطبعة الأولى في وقت وجيز جدا. فاذا نظرنا الى نوعية الكتاب وندرة المتخصصين في قراءة مثل هذه الكتب (فالكتاب يخاطب المتخصصين في المحاسبات ثم المتخصصين في حاسبات ا. ب. م والمتوافقه معها. ثم المتخصصين في قواعد البيانات. ثم المتخصصين في قاعدة البيانات (dBASE III PLUS) فان الكتاب يكون قد حقق رقما قياسيا في نسبة وزمن التوزيع. وهذا ان دل على شيء فانما يدل على عمق الوعى العلمي والفكرى لدى القراء العرب.

ونحمد الله تعالى أيضا أنه قد وجد بين طبقات المتخصصين من يقدر الجهود التي تبذل في اخراج مثل هذه الكتب.

وقد كان من دواعى سرورى عند طرح الطبعة الأولى من الكتاب أن قطاعا كبيرا من المتخصصين وكذلك المبتدئين في دراسة وتعليم الحاسب الآلى قد أثنوا على الكتاب وأقبلوا على شراكه واقتنائه مما جعلنى أشعر بمسئولية كبيرة نحو اعادة طبعه.

وقد تم تنقيح هذه الطبعة من الأخطاء المطبعية والاملائية التي وقعت في الطبعة الأولى بدون قصد حتى يخرج الكتاب للقارىء العربي في أحسن وأدق صورة.

وقد ترك النجاح الذى حققه الكتاب انطباعا طيبا فى نفسى سيعطينى دفعة قو ية باذن الله لاخراج المزيد من الكتب المتخصصة فى الحاسبات الآلية التى تساهم فى اثراء المكتبة العربية بالكتب العلمية ومواكبة التطور العلمى فى مجال الحاسبات الآلية.

الفصل الأول



فكرة عامة عن قواعد البيانات بصفة عامة وقاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس بصفة خاصة Introduction to the database Concept and DBASE III PLUS يعتبرهذا الفصل مدخلا إلى قواعد البيانات عموماً ولذلك فهو يعطى فكرة مبسطة عن أنواع قواعد البيانات سواء من ناحية النوع أو من ناحية البناء (التركيب) ثم بعد ذلك يقدم لك المعلومات الضرورية التى يجب أن تعرفها عن قاعدة البيانات DBASE III PLUS والتى قد تحتاج إليها أثناء تعاملك مع قاعدة البيانات مثل ... متطلباتها .. أنواع الحقول واحجامها .. أنواع الملفات التى تستخدمها.

البيانات قاعدة البيانات انواع قواعد البيانات حسب النوع انواع قواعد البيانات حسب البناء (التركيب) قواعد بيانات نات شكل هرمى قواعد بيانات شبكية قواعد بيانات شبكية قواعد بيانات ذات علاقة مشتركة قاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس ماذا تحتاج لتشغيلها حدودها انواع الملفات انواع الملفات

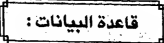




عباره عن تمثيل لحقائق أو مفاهم أو هي مجموعة التعليمات المكتوبة بطريقة مرتبة تصلح لأغراض الاتصالات أو أي نوع من المعالجه بواسطة الانسان أو الآله

Data:-

A Representation of facts, concepts or instructions in a formalized manner suitable for communication interpretation or processing by human or automatic means



تجميع لكمية كبيرة من العلومات أو البيانات وعرضها بطريقة أو بأكثر من طريقة تسهل الاستفاده منها

Database:

Is a collection (or set) of informations or data

مثال:

دليل التليفونات الذي يحوى أسماء وعناو بن وأرقام تليفونات سكان مدينة الرياض. هذا يعتبر قاعدة بيانات.



أنواع قواعد البيانات Types of databases

تختلف قواعد البيانات باختلاف النوع (Vendor) أو باختلاف البناء (التركيب) (Structure)

أنواع قواعد البيانات حسب النوع (Vendor)

توجد أنواع كثيرة أشهرها IDMS،DMS، ADABAS، SQL

وهذه الأنواع تعمل مع الحاسبات الكبيرة (main frame) أما قواعد البيانات التى تعمل مع الحاسبات الكبيرة (DBASE III PLUS) مع الحاسبات الصغيرة (pc) فمن أشهرها قاعدة البيانات DBASE III PLUS بالاضافة الى العديد من قواعد البيانات مثل:

DATAEASE, SQL, RBASE

أنواع قواعد البيانات حسب البناء أو التركيب (Structure)

أيضا تختلف قواعد البيانات طبقاً للطريقة التى تنظم بها البيانات (Structure) على النحو التالى:

۱ - قواعد بیانات ذات شکل هرمی (Hierarchy Databases)

۲ - قواعد بيانات شبكية (Network Databases)

- قواعد بيانات ذات علاقات مشتركة (Relational Databases)

النوع الأول:

قواعد بیانات ذات شکل هرمی Hierarchy Databases

وهى أكثر استخداماً مع الحاسبات الكبيرة (Main Frame) لأنها تتطلب حجم كبير من الذاكرة و وسائط التخزين وعادة تتطلب احدى اللغات الراقية لبرمجتها وهى صعبة في تعلمها و برمجتها ورغم ذلك فلها مزايا عديدة فهى اكثر كفاءة وتتعامل مع كم كبير جداً من المعلومات فاذا كنت تريد معرفة هذا النوع من قواعد البيانات استمر في قراءة البندين التاليين وإلا فانتقل إلى الفقرة التى تبدأ بعنوان النوع الثالث قواعد بيانات ذات علاقة مشتركه ص ١٠ - ١

يوجد ٣ أنواع من تمثيل العلاقات في هذا النوع.

١ - واحد مقابل واحد

٢ - واحد مقابل مجموعة

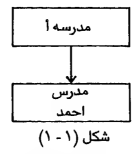
٣ - مجموعة مقابل مجموعة



ولتوضيح هذه الأنواع من العلاقات سأشرح لك مثالا لقاعدة بيانات تتمثل فيه علاقة المدرسة مع معلميها من جهة وعلاقة المعلمين مع المواد التي يعلمونها داخل المدرسة وعلاقة الطلاب مع المواد التي يدرسونها.

۱) واحد مقابل واحد

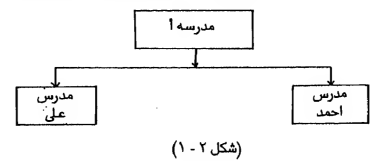
الدرسه (أ) بها المدرس احمد وتتمثل هذه العلاقه كما في شكل ١ - ١



و يمكن القول أن المدرسة أهناهم الأصل (owner)، وأحمد هنا فرع في المدرسة (member)

Y) واحد مقابل مجموعة (Y

نفرض ان المدرسة (أ) بها مدرسان فيمكن تمثيل ذلك بالشكل الهرمى (شكل ٢ - ١)

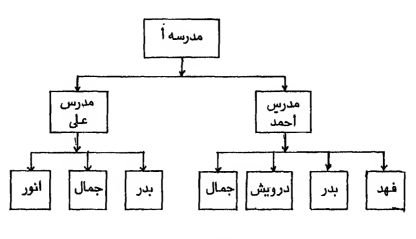


وهنا نستطيع القول أن المدرسة (أ) هي الأصل (Owner) وكل من أحمد وعلى نعتبرهما فرع (member)



۳) مجموعة مقابل مجموعة Many to many

نفرض أن الدرسة (أ) بها مدرسان هما أحمد وعلى و يدرس عند المدرس أحمد أربعة طلاب و يدرس عند المدرس على ٣ طلاب فيمكن تمثيل هذه العلاقة بالشكل الهرمى (شكل ٣ - ١)

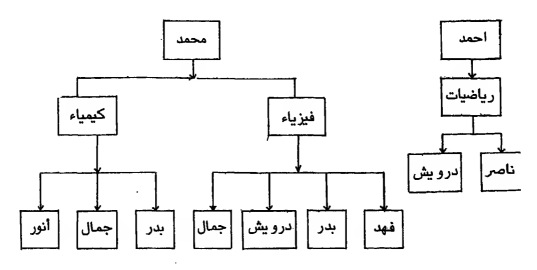


(شکل ۳ - ۱)

وهنا نعتبر كل من أحمد وعلى أصل (owner) وكل من الطلاب فهد، بدر، در و يش، جمال، أنور فرع لأحمد أو على (members)، وفي نفس الوقت يمكن أن نعتبر المدرسة (أ) أصل (owner) وكل من أحمد وعلى فرع للمدرسة (أ) (member)

فلو فرضنا أن عندنا قاعدة بيانات بها مدرسان هما احمد ومحمد والمدرس احمد يدرس مادة الرياضيات وعنده طالبان هما ناصر، درو يش والمدرس محمد يدرس مادتان هما فيزياء وكيمياء و يدرس في مادة الفيزياء ٤ طلاب هم فهد و بدر ودرو يش وجمال وفي مادة الكيمياء ٣ طلاب هم بدر وجمال وأنور فيمكن تمثل ذلك كما في الشكل ٤ - ١





شکل ٤ - ١

تلاحظ في شكل ٤ - ١ أن عدد العناصر التي تكون قاعدة البيانات = ٩

Data elements = 9

و يالحظ أيضا أن درويش يدرس رياضيات وفيزياء وكل من بدر وجمال يدرسان فيزياء وكيمياء.

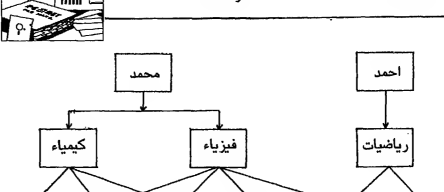
النوع الثاني:

قواعد بیانات شبکیه Network model

يستخدم هذا التنظيم الأنواع الثلاثة السابقة في تمثيل العلاقات وهو يختصر عناصر البيانات عما هي عليه في التنظيم السابق فيكما لاحظت في التنظيم السابق أن إسم التلميذ يتكرر في كل المواد التي يدرسها وإسم التلميذ هنا يعتبر عنصر (data element) فاذا إستخدمنا النظام الشبكي (Network model) نستطيع أن نظهر إسم الدارس مرة واحدة كفرع للمواد التي يدرسها و بذلك نختصر عدد عناصر البيانات لأنه لن يكون هناك تكرار في إسم الدارس وهذا يوفر مساحة كبيرة. كما في شكل ٥ – ١.

درویش





شکل ٥ - ١

في هذا التنظيم فان عدد العناصر (data elements) أصبح 7 عناصر لماذا ...؟ لأن الدارس جمال سجل في مادتين هما الكيمياء والفيزياء أي أنه فرع واحد لأصلين (owned by two owners) ولذلك ظهر إسمه مره واحده في قاعدة البيانات بدلا من مرتين وكذلك الدراس درو يش وأيضا بدر

النوع الثالث:

قواعد بيانات ذات علاقة مشتركة Relational databases

وهمى أكثر شهره وأكثر استخداماً مع الحاسبات الصغيرة وإليها تنتمى

DBASE III PLUS موضوع دراسه هذا الكتاب ومن مزاياها.

- أنها تستخدم مساحة قليلة من الذاكرة ووسائط التخزين (مثل الأسطوانه المغنطة)
- لا تحتاج إلى لغة برمجة من الخارج وإنما تشتمل في داخلها على لغة برمجة خاصة بها
 - أسهل في تعلمها و برمجتها

وهذا النوع من قواعد البيانات يستخدم طريقة الجداول في تمثيل البيانات وكل جدول من هذه الجداول مر بوط بالآخر ضمن علاقة معرفة سابقاً وموجودة ضمن بيانات الجدول نفسه.

أنور



ولـنـأخـذ مـثـالا على ذلك دليل التليفونات. فاذا أردنا اعداد دليل تليفونات لسكان مدينة الرياض و بفرض أن الملف يشتمل على البيانات التالية :

Field No.	Field Name
1	Name
2	Area Code
3	Phone
i i	

اسم الحقل	رقم الحقل
الاسم	١
رقم المنطقة	۲
رقم التليفون	٣

فان عناصر البيانات (data elements) يجب ان تتمثل في جدول بحيث تظهر كما هي موضحه بشكل ١-٦

	Record No.	Name	AREA CODE	Phone
	1	Magdi	206	123-4567
В -	<mark>-</mark> → 2	Ahmed	211	890-1234
	3	Ali	206	567-8901

شکل (۲-۱)

و يتكون شكل (٦-١) من الآتي

- ملف قاعدة البيانات (Database file) و يرمز إليه بالرمز A في الشكل وهو يحتوى على كافة المعلومات المراد تنظيمها و يتكون من وحدات منفصله ومتميزه عن بعضها ومتساويه في مساحتها تسمى كل وحدة سجل (record)
- سجل (record) و يرمز إليه بالرمز B في الشكل و يحتوى على معلومات تخص هذا السجل مثل كل المعلومات عن المشترك مثل الاسم، الكود، ورقم الهاتف ولذلك فان السجل يتكون من عناصر يسمى كل منها حقل (field)
- حقل (Field) و يرمز إليه بالرمز C في الشكل وهو أحد مكونات السجل (record). و يحتوى على معلومة واحدة محددة مثل رقم الهاتف.



فكرة عامة عن قاعدة البيانات دى بيس ثرى بالاس Introduction to DBASE III PLUS

مقدمـــة:

في الماضي كان تشغيل قواعد البيانات ينفذ فقط على الحاسبات الكبيرة وذلك لحاجتها إلى مكان كبير للتخزين (Large capacity) ومعالج للبيانات قوى (powerful processor) ولكن التقدم السريع في تكنولوجيا الحاسبات خفض من تكلفه الحاسب بالاضافة إلى ظهور ذاكرات كبيرة وبذلك أمكن تشغيل قواعد البيانات على الحاسب الشخصى (PC) فظهر أكثر من اصدار (Version) لقاعدة البيانات هى: DBASE III PLUS ثم ظهرت DBASE III PLUS وأخيرا DBASE III

ماذا تحتاج لتشغيل قاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس SYSTEM REQUIREMENTS

IBM PC, IBM Portable
IBM PCXT, IBM PC AT
or IBM Compatable

۱ - کمبیوتر شخصی أ. ب. م أو مایتوافق معه

Memory at least 256K

٢ - ذاكرة سعة ٢٥٦ كيلو بايت على الأقل

DOS version 2.0 or

٣ - نظام تشغيل دوس

greater or MS-DOS 2.11

أو نظام تشغيل إم إس دوس موديل ٢٫٠ فأكثر

Two floppy disk drives or one floppy drive and a hard disk drive

٤ - وحدتى قرص مرن أو واحدة مرنة وأخرى صلبة



System limitations

حدود قاعدة البيانات

- تستطيع تشغيل حتى عدد عشرة ملفات (DBF.) في نفس الوقت.
- حتى سبعة ملفات مفهرسة (ndx.) يمكن تكوينها من ملف واحد من نوع (dbf.)
 - لو اشتمل ملف قاعدة البيانات (dbf) على حقل memo فيعد بملفين.
- في كل ملف قاعدة بيانات (dbf) واحد: يمكن تخزين حتى ٢ بليون حرف (characters) أو واحد بليون سجل (records) لايزيد مجموعها عن ٢ بليون حرف.
- كل سجل (Record) يمكن تقسيمه الى ١٢٨ حقل (Field) بما لايزيد عن ٤٠٠ حرف في السجل الواحد.
- الملف من نوع (dbt) يمكن أن يخزن فيه حتى ٥١٢ كيلو بايت (حوالى ٥١٢ ألف حرف).
 - حتى ١٥ ملف مختلفة الأنواع يمكن تشغيلها في نفس الوقت.

FIELD SIZES

احجام الحقول في قاعدة البيانات

- (١) الحقل الحرفي (character field) بحد أقصى طوله ٢٥٤ حرفا (bytes)
 - (۲) الحقل الرقمى (numeric field) بحد أقصى طوله ۱۹ حرفا (bytes)
 - (T) حقل التاريخ (Date field) بطول ٨ حروف
 - (٤) الحقل المنطقى (Logical field) بطول ١ حرف (bytes)
 - memo field حقل الملاحظات (٥)

بحد أقصى طوله ٥٠٠٠ حرف(bytes) حقول الذاكرة : (memory variables

تستطيع تخزين حقول بالذاكرة حتى ٢٥٦ حقلا بحد أقصى طوله ٢٠٠٠ حرفا لكل الحقول.



أنواع الملفات في قاعدة البيانات

Types of DBASE III PLUS Files

تسجل قاعدة البيانات DBASE III PLUS أسماء الملفات على قسمين: القسم الأول تختاره أنت بشرط ألا يزيد عدد حروفه عن ٨ أحرف

القسم الثانى (extension) و يتكون من ٣ أحرف مسبوقة بنقطة (.) وهي نفس القواعد المتبعة في تسمية الملفات مع نظام التشغيل DOS أو MS DOS. يعتبر القسم الثاني من اسم الملف أي نقطة (.) متبوعة بثلاثة حروف معرفاً للملف لأنه يستخدم للدلالة على نوع الملف وسأشير إليه في الكتاب بالاسم الداخلي وقد يسمى الاسم المتد باعتبار أنه امتداد للقسم الأول من اسم الملف وكلا القسمين يستخدم للتعرف على الملف أما القسم الأول من اسم الملف فهو اختياري بالنسبة لك. تستطيع أن تكتب له الاسم الذي تختاره و يوضح الجدول التالي أنواع الملفات المستخدمة مع قاعدة البيانات TII PLUS والمعرف (الاسم الداخلي) الذي يستخدم مع كل منها. أما الشرح التفصيلي لكل نوع من هذه الملفات فتجده في الصفحات التالية.

نوع الملف Type of file	المعرف (الاسم الداخلي) extension
Database	.DBF
Database Memo	.DBT
Format	.FMT
Report Form	.FRM
Label Form	.LBL
Memory	.MEM
Index	.NDX
Program (or Command)	.PRG
Text	.тхт
Query	.QRY
Screen	.scr
View	.VUE
Catalog	.CAT



.DBF (Data Base File) - \

ملف يحوى البيانات الموجودة في حقول (fields) داخل سجل ملف يحوى البيانات الموجودة في حقول (Record) حيث يشتمل كل سجل على بيانات مختلفه وعادة يكون طول السجل ثابت. فلوفرضنا أن هناك سجلا خاليا فسيشغل نفس المساحة التي يشغلها سجل به بيانات.

.DBT (Data Base Text or memo file) - Y

يشمل البيانات التى أدخلت إلى حقل الملاحظات (memo field) الموجود في الملف. وهو على عكس الأنواع الأخرى من الحقول تستطيع أن تكتب فيه أى نص (Text) بالطول الذى تختاره. ولأن نصوص حقل الملاحظات (memo field) تختلف في شكلها (Format) عن حقول قاعدة البيانات العادية فان بياناتها تخزن في ملف مستقل تماما عن ملف قاعدة البيانات المتصل به و يسمى DBT.

.FMT (ForMaT file) - Y

يحوى هذا الملف الأوامر اللازمة لاظهار الشاشة بالشكل الذى يريده المستخدم. هذه الشاشة التي تستخدم لأغراض ادخال البيانات أو التعديل في البيانات التي سبق إدخالها.

.FRM (FoRM file or report form file) - &

يحوى المعلومات الخاصة بالتقارير المستخلصة من ملف قاعدة البيانات والتي تحدد شكل التقارير و بياناتها.

.LBL (LaBeL file) - 0

يحتوى على المعلومات الخاصة بشكل الملصقات التى تستخدم كعناوين بريدية من ملفات قاعدة البيانات والتى تحدد شكل العنوان (Label) و بياناته.



.MEM (MEMory file) - \

تمكنك من حجز مساحة مؤقتة بذاكرة الحاسب لتضع فيها قيمة تستطيع التعامل معها أثناء تشغيل البرنامج تحت قاعدة البيانات. وهذا النوع من الملفات يخزن من الذاكرة إلى القرص المغنط و يمكن استرجاعه مرة ثانية إلى الذاكرة

.NDX (iNDeX file) - V

ملف يحتوى على البيانات الموجودة في ملف قاعدة البيانات الأصلى ولكنها مرتبة حسب حاجة المستخدم.

.PRG (PRoGram file) - A

يشتمل على مجموعة أوامر قاعدة البيانات والتى تكون في · مجموعها برنامجاً معينا لأداء عملية معينة.

.TXT (TeXT file) - 9

يستخدم فقط في حالة إخراج البيانات في شكل ASCII كود لتستطيع استخدام هذه البيانات بواسطة برامج أخرى.

.QRY (QueRY file) - \.

ملف يحتوى بيانات مختارة من ملف قاعدة البيانات (database file) لتقابل استفسارات معينة.

.SCR (SCReen file) - \\

ملف يحوى التعليمات التى تنشأ من استخدام أمر CREATE/MODIFY SCREEN ليظهر شكل الشاشة المطلوب

.VUE (View file) - \Y

ملف يحوى أسماء ملفات قاعدة البيانات (databasc files) والملفات المفهرسة (Indexes files) المتصلة بها وأسماء الحقول (fields) والخيارات المطلوبة عليها. أي أنه يمكنك من رؤية حقول مختارة من ملفات مختارة في نفس الوقت.



.CAT (CATalog file) - \T

يحتوى على أسماء مجموعة ملفات تختارها لكى يمكن استخدام كل مجموعة على حده فمثلا:

> Database files في مجموعة والـ Indexes files في مجموعة والـ Format files في مجموعة

وتعطى كل مجموعة الاسم أو الوصف الذى تختارة بناء على رسالة تخرج لك و بمجرد اختيارك لكتالوج فان أى ملف ستنشئه في المستقبل سيضاف الى الكتالوج مباشرة. فاذا أردت أن تنشىء ملفا خارج الكتالوج اغلق الكتالوج بأمر SET CATALOG OFF



انواع الحقول / المستخدمة مع قاعدة البيانات DBASE III PLUS memory variable / fields

(۱) حرفی Character

هذا الحقل يقبل أى حرف قابل للطباعة والذى يمكن ادخاله من لوحة المفاتيح. وهذا يشمل الحروف والأرقام والعلامات الأخرى والمسافات الخاليه وأقصى طول له هو ٢٥٤ حرف. ولايمكن إجراء عمليات حسابية على محتو ياته حتى ولوكانت أرقاما

(۲) تاریخی Date

دائما طوله ٨ حروف و يأخذ شكل mm / dd / yy ومعناه رقمين يسجل فيهما الشهر من الشمال يليهما رقمين يسجل فيهما اليوم يليهما رقمين تسجل فيهما السنه وهو الاستخدام الأمريكي للتاريخ (١) وتدخل قاعدة البيانات هذه العلامة / تلقائيا في مكانها وتستطيع أداء عمليات حسابية على الحقول التاريخية (data fields).

(۳) منطقی Logical

دائما طوله حرف واحد و يقبل فقط T أو F أو البديل لها N أو Y بمعنى نعم أو V.

Numeric رقمی (٤)

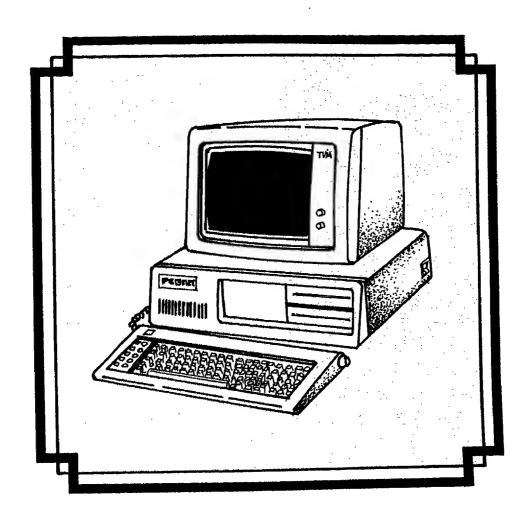
يحوى الأرقام التى ستجرى عليها عمليات حسابية ومن المكن أن يكون الحقل كله رقم صحيح أو عشرى وأقصى طول له ١٩ رقم.

(۵) ملاحظات Memo

يستخدم لتسجيل كمية كبيرة من النصوص بطريقة بعيدة عن قيود قاعدة البيانات وبمجرد اختيارك للكتابة في حقل ملاحظات (memo) ستفتح لك قاعدة البيانات منسق كلمات (Word processor) لتكتب عليه بياناتك، وبيانات حقل memo تسجل دائما في ملف آخر من نوع DBT. وتميز في ملف قاعدة البيانات قاعدة البيانات بكلمة memo وتتطلب ۱۰ مسافات في سجل قاعدة البيانات (DBASE record)، وكل حقل (Field) من حقول الملاحظات (memo) من المكن أن يحتوى حتى ٥٠٠٠ حرف.

⁽١) ستعرف فيما بعد عندما تعرف أوامر قاعدة البيانات أن هذا الاستخدام الأمريكي للتاريخ يمكن تغييره

الفصل الثاني







يقدم هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية التى يجب ان تعرفها قبل أن تبدأ العمل مع قاعدة البيانات DBASE III PLUS ولذلك فهو يشرح لك باختصار الكونات الأساسية للحاسب الشخصى وكيفية تشغيله وكيف تعد السطوانة جديدة لتضع عليها ملفاتك وكيف تبدأ تشغيل قاعدة البيانات ثم كيف تهيء كلا من الحاسب وقاعدة البيانات للعمل مع بعضهما فاذا كانت هذه المفاهيم واضحة بالنسبة لك فيمكنك الانتقال إلى الفصل التالي

المكونونات الرثيسية للحاسب

وحدة الإدخال Input unit

وحدة الجهاز System unit

وحدة الاخراج Output unit

كيفية تشغيل الحاسب

التشغيل البارد Cold start

التشغيل الدافيء Warm start

تجهيز (تشكيل) الاسطوانة الجديدة Formating Data Disk تشغيل قاعدة البيانات

تهيئة قاعدة البيانات Configuring DBASE III PLUS تهيئة الحاسب للعمل مع قاعدة البيانات System configuration

الفصل الثاني



قبل ان نبدأ العمل مع قاعدة البيانات أودأن أشرح لك مقدمة عن الحاسبات الشخصيه (PC) تتناول النقاط التالية.

- المكونات الرئيسية للحاسب
 - كيف تشغل الحاسب
- كيف تعد اسطوانة جديدة للعمل

ثم بعد ذلك ستعرف كيف تشغل قاعدة البيانات وكيف تهىء كلا من قاعدة البيانات والحاسب للعمل معا.



المكونات الرئيسية للحاسب الشخصي

The Basic Component of Microcomputer System

يتكون الحاسب الشخصى من الاجزاء الرئيسية الآتية :-

۱ - وحدة الادخال Input unit

وتتمثل في لوحة المفاتيح (Keyboard) وتتكون من :

- (١) مفاتيح بها الحروف الأبجدية والارقام باللغتين العربية والانجليزية وتستخدم لادخال المعلومات إلى الحاسب الآلى.
- (٢) مفاتيح الوظائف وتبدأ من ١٠١ الى ١٠١٥ في الحاسب IBM XT أو من ٢٠١ الى ١٠١٥ في الحاسب ١٤١٠ ألى ١٠١٥ الى ١٠١٥ في حاسب ١٤٦٠ الى ١٤١٥ في مخصص لاظهار شاشة المساعدة. لتكون بديلا عن بعض الأوامر أما ١٠١ فهو مخصص لاظهار شاشة المساعدة.
- (٣) ومفاتيح الأسهم ألله السهم المواتدم لتحريك مؤشر الشاشة حسب اتجاه السهم وقد تستخدم لأداء بعض الوظائف.
- (٤) مفتاح Enter أو أحياناً يسمى Return وأحيانا توضع عليه هذه العلامة له ويستخدم لادخال البيانات إلى الحاسب. بمعنى أنك اذا كتبت أى شيء فلن يشعر الحاسب به إلا بعد ضغطهذا المفتاح.
- (°) ومفاتيح أخرى هامه مثل مفتاح ESC ومفتاح Ins ومفتاح Dcl وتسمى مفاتيح التحكم وهذه المفاتيح لها وظائف محدده اذا استخدمت بمفردها او مع مفاتيح أخرى.

٢ - وحدة الجهـاز (System unit) وتتكون من:

(Processor) المعالج (l)

و يوجد منه اكثر من موديل وتختلف سرعته حسب نوعة ومن اشهر أنواعه PC XT و PC XT

و ٨٠٢٨٦ المستخدم مع حاسب 1. ب. م. PC AT

٨٠٣٨٦ المستخدم مع حاسب ١. ب. م PS/2

الفصل الثاني



(ب) نوعين من الذاكرة الداخلية :

الأولى: ذاكرة الوصول (التداول) العشوائي:

RAM (Random Access Memory)

يمكن الحصول على البيانات المخزنة في هذا النوع من الذاكرات و يمكن مخاطبة العناوين عليها مباشرة بدون البحث في كل محتوى الذاكرة بالتدريج للوصول إلى العنوان المطلوب وتستخدم لتخزين البرامج والمعلومات و يقاس حجمها بالحروف (bytes)

ـ الثانية : ذاكرات القراءة فقط وهي ليست للمبرمج. ولا يمكن التعديل فيها لأنه لايمكن الكتابة عليها. وهي خاصة بالنظام ولذلك فان انقطاع التيار الكهر بائي لايؤثر على محتو ياتها كما في حالة RAM

جـ - المخزن المساعد Auxiliary Storage

و يتمثل في نوعين

(floppy disk drive) مرنة (قرص) مرنة - ۱

و يوجد منها ثلاثة أنواع حسب كثافة التسجيل عليها

الأول .. ذا كثافة تسجيل عادية ٣٦٠ كيلو بايت

الثاني .. ذا كثافة تسجيل عالية فستطيع تسجيل بيانات عليه حتى ١,٢ ميجا بايت

الثالث: ذا كثافة نسجيل ٤ و ١ ميجا بايت و يستخدم مع حاسب ١. ب. م موديل PS/2

ومن مزاياها أنها رخيصة وسهلة الحمل إلا انها بطيئة في استرجاع المعلومات.

۲ - اسطوانة (قرص) صلبة (Hard disk drive)

وهم مثبته مع الكمبيوتر وتختلف سعتها ومنها أنواع ذات سعة تخزين كبيرة جداً ومن مزاياها السرعة والسعة الهائلة الا أنها غالية ومكلفة.

٣- وحدات الاخراج:

وتشمل أحد نوعين:

۱ - شاشة العرض Display monitor ومنها أنواع كثيرة مثل







- الشاشات الغير ملونه Monochrome monitor
 - أو الشاشات الملونه Color monitor
- أو الشاشات المحسنة High resolution monitor

۲ - طابعة Printer

و يوجد منها انواع كثيرة أيضا أشهرها:

- الطابعة ذات المصفوفة dot-matrix
 وهذه الطابعة تطبع الحروف والأرقام على شكل نقاط ولذلك فان شكل الحرف يكون غير محدداً
- الطابعة الجيدة (byte quality)
 وهى تطبع حروفاً محددة و واضحة مثل الطابعات الملونة أو الطابعات باشعة
 الليزر بالاضافة إلى أنواع أخرى من الطابعات مكلفة نسبيا



كيفيه تشغيل الحاسب How to start Computer

تستطيع تشغيل حاسبك بأحدى طريقتين:

الطريقة الأولى: - التشغيل البارد (Cold start):

وهى طريقة تشغيل الكمبيوتر التى تتميز بأن الوظائف والبرامج التى كانت معلقة من قبل للتنفيذ يتم مسحها وتصبح غير ذات مفعول. وهي دائما الطريقة المتبعة في الصباح حيث يكون الكمبيوتر مطفأ.

فبمجرد ضغط مفتاح التشغيل (Power on) يبدأ المعالج (Processor) في تنفيذ التعليمات المخزنة في ذاكرة ROM، و يبدأ الحاسب في أداء وظائفه فيراجع ذاكرة RAM و يشغل وحدات الادخال والاخراج المتصلة معه.

الطريقة الثانية: التشغيل الدافيء (Warm start):

وتعنى هذه الطريقة أن تكون بعض البرامج التى تستخدم مع جهاز الحاسب موجودة في الذاكرة الرئيسية أى أثناء عمل الحاسب وتقوم أنت بضغط مفتاح CTRL مع مفتاح ALT مع مفتاح Processor) لايراجع على يأخذ الحاسب وقتا أقل ليعيد العمل لأن المعالج (Processor) لايراجع على ذاكرة RAM كما في الطريقة الأولى.



تشكيل أو تجهيز اسطوانه جديدة للعمل Preparing data disk

اذا كنت ستستعمل قرصاً مرنا (floppy disk) لتضع عليه ملفات قاعدة البيانات فيجب أن تعمل له تشكيل أو تجهيز أولا قبل الكتابة عليه ولتنفيذ ذلك إتبع الخطوات التالية:

- ١ ابدأ تشغيل حاسبك بادارة مفتاح تشغيل الجهاز.
- ٢ أدخل اسطوانة نظام التشغيل DOS في مشغل الاسطوانة A وأدخل اسطوانتك
 الجديدة في مشغل الاسطوانة B
- 7 عندما يظهرلك الموجه A (A > Prompt) مندما يظهرلك الموجه A اكتب: • واضغط مفتاح enter وأحيانا تجد عليه هذه العلامة سه الما إذا كان حاسبك مركب معه اسطوانه صلبه (hard disk) فسيظهرلك الموجه C

بدلا من A ولن تحتاج لادخال اسطوانة نظام التشغيل في مشغل الاسطوانة A

- ٤ ستظهرلك رسالة على النحو التالى :
- Insert new diskette for drive B: and strike ENTER when ready

 ENTER ومعناها أدخل اسطوانة جديدة في مشغل الوحدة B ثم اضغط مفتاح

 بعد ذلك.
- ٥ اضغط مفتاح Enter ونتيجة الضغط ستظهرلك رسالة بعد قليل بهذا الشكل
 FORMATING ... format complete

ومعناها أن عملية التشكيل انتهت و بعدها تظهر الرسالتان التاليتان لتبين لك حالة الاسطوانة

362496 bytes total disk space

362496 bytes available on disk

- بعد ذلك مباشرة ستظهرلك رسالة تسألك هل تريد تشكيل إسطوانة أخرى وإجابتك ستكون بالضغط إما على الحرف Y بمعنى نعم أو الحرف N بمعنى لا ولأننا لانريد تشكيل اسطوانة أخرى. اضغط الحرف N.
- ٧ إسحب الاسطوانة التى شكلتها من مشغل الوحدة B وضعها في الظرف لحين الحاجة إليها.

الفصل الثانى



ملحوظة : إحذر ألاتنفذ عملية التشكيل للاسطوانة C إذا كنت تعمل مع قرص صلب لأن معناها أنك ستحذف جميع المعلومات المسجلة على الاسطوانة C.

انتهينا حتى الآن إلى ما يجب أن تعرفه عن الحاسب قبل أن تبدأ العمل مع قاعدة البيانات

ولكن لتبدأ العمل مع قاعدة البيانات يجب أن تعرف

- كيف تبدأ تشغيل برنامج قاعدة البيانات DBASE III PLUS
 - كيف تعد قاعدة البيانات لتناسب حاجتك أو استخدامك
 - كيف تهيء الحاسب للعمل مع قاعدة البيانات



تشغيل برنامج قاعدة البيانات How to start DBASE III PLUS

لكى تشغل هذا البرنامج فهناك حالتان لتشغيله:

الحالة الأولى: تشغيل البرنامج من الاسطوانة المرنة (floppy disk) الحالة الثانية: تشغيل البرنامج من الاسطوانة الصلبة (Hard disk)

الحالة الأولى: تشغيل البرنامج من الاسطوانة المرنة

هذا البرنامج مسجل على وحدتى أقراص مرنة (two floppy disks)

system disk # 1 - \

system disk # 2 · - Y

فاذا لم يكن عندك قرص ثابت (صلب) وكنت تنوى تشغيل البرنامج من وحدات مرنة اتبع الخطوات التالية:

ادر مفتاح التشغيل وعندما يظهراك الموجة ٨ (A > prompt) ضع الاسطوانة الأولى

system disk # 1

في مشغل الاسطوانة A واكتب كلمة IDBASI هكذا:

A > DBASE

ثم اضغط مفتاح ENTER (لم

۲) بعد قلیل ستظهرلك شاشة بها الرسالة الخاصة بقاعدة البیانات IDBASE
 (شكل ۲ - ۱) اضغط مفتاح enter (به) للاستمرار.

الفصل الثاني



dBASE III PLUS version 1.0 IBM/RSDDS Copyright (c) Ashton-Tate 1984, 1985, 1986. All Rights Reserved. dBASE, dBASE III, dBASE III PLUS, and Ashton-Tate are trademarks of Ashton-Tate

You may use the dBASE III PLUS software and printed materials in the dBASE III PLUS software package under the terms of the dBASE III PLUS Software License Agreement. In summary, Ashton-Tate grants you a paid-up, non-transferable, personal license to use dBASE III PLUS on one microcomputer or morkstation. You do not become the owner of the package, nor do you have the right to copy or alter the software or printed materials. You are legally accountable for any violation of the License Agreement or of copyright, trademark, or trade secret laws.

Command Line (B:>

Press 4-1 to assent to the License Agreement and begin dBASE III PLUS.

شکل ۱ - ۲

٣) عندما تظهرلك رسالة

Insert system disk 2 and press enter

أسفل الشاشة (شكل ٢ - ٢)

اسحب القرص المرن رقم \ 1 # system disk من مشغل الوحدة A وأدخل القرص الثاني 2 # system disk مكانة وإضغط مفتاح enter → للاستمرار

Command Line <8:>

insert System Disk 2 and press ENTER, or press Ctrl-C to abort.

شکل ۲ - ۲

قبل أن نبدأ



استجابة لضغط مفتاح به ستظهرلك الشاشة الموجودة في شكل ٣ - ٢ أو تظهرلك
 هذه العلامة «.».

الحالة الثانية: تشغيل البرنامج من الاسطوانة الصلبة

إذا كنت تنوى تشغيل البرنامج من الاسطوانة الصلبة ففى هذه الحالة يجب أن يكون البرنامج مركباً على الاسطوانة C وعليك اتباع الخطوات الآتية :

C ابدأ تشغیل حاسبك بالطریقة التی تعلمتها وعندما یظهر لك الموجه C - ابدأ C - Prompt)

الخيار الأول: أن يكون البرنامج موجوداً تحت الدليل (directory) الذى تقف عنده وفي هذه الحالة اكتب فقط DBASE هكذا

C > DBASE

ثم اضغط مفتاح enter (هم)

الخيار الثانى: أن يكون البرنامج موجودا تحت دليل (directory) آخر وفي هذه الحيار الثانى: أن تنتقل إلى الدليل (directory) الخاص بقاعدة البيانات (DBASE) فلو فرضنا أن اسم هذا الدليل DBASE فعليك أن تدخل هذا الأمر:

 $C > CD \setminus DBASE$

ثم اضغط مفتاح enter (۱ــه)

Set Up Greate Update Po	sition Retrieve	Organize Modify Yools	01:50:04 p
Database file			
Format for Screen Query			
Catalog View			
Quit dAASE III PLUS			

ASSIST (Bt) Opt: 1/6
Have melection bar - 11. Select - 4. Leave menu - -- . Help - Fl. Exit - Esc.
Select a database file.

شکل ۳ - ۲

الفصل الثاني



وعندما بظهر الموجه C اكتب كلمه DBASE هكذا

C > DBASE

Straff Line (CI)

ثم اضغط مفتاح enter (ب

dBASE III PLUS version 1.0 IBM/MSDOS Copyright (cl Ashton-Tate 1984, 1985, 1986. All Rights Reserved. dBASE, dBASE III, dBASE III PLUS, and Ashton-Tate are trademarks of Ashton-Tate

You may use the dBASE III PLUS software and printed materials in the dBASE III PLUS software package under the terms of the dBASE III PLUS Boftware License Agreement. In summary, Ashton-Tate grants you a paid-up, non-transferable, personal license to use dBASE III PLUS on one microcomputer or morketation. You do not become the owner of the package, nor do you have the right to copy or alter the software or printed materials. You are legally accountable for any violation of the License Agreement or of copyright, trademark, or trade secret laws.

Press 4-3 to assent to the License Agreement and begin dBASE 111 PLUS.

شكل ٤ - ٢

- ٢- نتيجة ضغطمفتاح به ستظهرلك شاشة بها الرسالة الخاصه بقاعدة البيانات
 ١١١ PLUS) شكل ٤ ٢. اضغطمفتاح به للاستمرار.
 - ٣- استجابه لضغط مفتاح ب ستظهر الشاشة الموجوده في شكل ٢٠٥

Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools Intilization

Conset for Screen

Query

Catalog

View

Duit dBASC Itt PLUS

Hove selection bar - II. Select - 4. Leave menu - -- Help - Fl. Exit - Esc. Select a database file.

شکل ه ۲۰۰۰



تهيئة (تشكيل) قاعدة البيانات ONFIGURING DBASE III PLUS:

علمت أنه بمجرد دخولك إلى قاعدة البيانات ستظهرلك شاشة المساعدة (شكل ٥ - ٢) وتستطيع التعامل مع قاعدة بيانات DBASE III PLUS من خلال هذه الشاشة. وسأشير إلى التعامل مع قاعدة البيانات من خلال هذه الشاشة بعبارة Assist mode أي العمل من خلال شاشة المساعدة.

اضغط مفتاح ESC لتخرج منها. ستلاحظظهور رمز النقطة «.» ومعناها: تستطيع ادخال أمر إلى قاعدة البيانات من هنا وتسمى هذه النقطة (.) نقطة الموجه (dot-prompt) لأنك تستطيع توجيه أوامر قاعدة البيانات من خلالها وسأشير إلى التعامل مع قاعدة البيانات تحت هذه النقطه بعبارة Command mode أي طريقة الأوامر.

و بعد أن تزيد خبرتك مع قاعدة البيانات تستطيع أن تشكل قاعدة البيانات لتناسب استخدامك الخاص و يتم ذلك عن طريق ملف اسمه CONFIG. DB. هذا الملف موجود على القرص الأول من أقراص النظام و ينفذ تلقائميا في كل مرة تشغل فيها قاعدة البيانات وتستطيع التعديل فيه أو تتركه بالطريقة التي أعدبها وهو معد من قبل الشركه المنتجة بحيث يبدو به أمران:--

COMMAND = ASSIST

ومعنى الأمر الأول: أن قاعدة البيانات ستظهرك مسطرة أسفل الشاشة لتعطيك معلومات عن الملف المفتوح وأين يوجد وعدد سجلاته وحالته ... الخ.

ومعنى الأمر الثانى : أن قاعدة البيانات ستبدأ العمل من خلال شاشة المساعدة (Assist menu)

و بامكانك تعديل هذا الملف حسب حاجتك فمثلا حذف الأمر الثاني يعنى أن قاعدة البيانات ستبدأ المعمل من نقطة الموجه (dot-prompt) بدلا من شاشة المساعدة (Assist menu) وعادة نضع في هذا الملف الأوامر التي تستخدم للتحويل من حالة الى أخرى في الحالات التي تسمح لك بأكثر من خيار مثل اختيار ألوان الشاشة، واختيار مشغل وحدة القرص التي ستضع عليها بياناتك .. النخ أو قد نضع فيه أوامر تحديد حجم الذاكرة وحدود استخدامها

وستعرف كل هذه الأوامر بالتفصيل من خلال دراستك للفصول القادمة.



تهيئة الحاسب للعمل مع قاعدة البيانات System Configuration

بعد أن تنتهى من تهيئة قاعدة البيانات باعداد ملف Config.DB. يجب أن تعد ملفا خاصاً لتخبر الحاسب بواسطته طريقة التعامل مع ملفاتك. هذا الملف اسمة CONFIG. SYS وهذا الملف من شأنه أن ينفذ في كل مرة تبدأ فيها تشغيل الحاسب ولذلك يجب أن تضعه إما على قرص قاعدة البيانات رقم ١ والذى تبدأ منه تشغيل قاعدة البيانات. أو على القرص الثابت في الدليل الرئيسي (Root directory) إذا كان حاسبك يحتوى على قرص ثابت.

ولكن لماذا هذا الملف ... ؟

لأن حاسبات IBM تسمح لك بفتح ٨ ملفات فقط ولما كان نظام التشغيل IOOS يحتاج إلى خمسة منها فيبقى منها ثلاثة لتعمل مع قاعدة البيانات.

ولأن من اهم خصائص قاعدة البيانات أنها تمكنك أن تفتح حتى ١٥ ملفاً في أن واحد فاذا أردت أن تفتح أكثر من العدد الباقى من نظام التشغيل فستعطيك قاعدة البيانات رسالة:

Too many files are open

ومعناها أن عدد الملفات المفتوحة جاوز المسموح به ولذلك يجب أن يشتمل ملف CONFIG. SYS على هذين السطرين

Files 20 Buffers = 15

ولكن كيف تعد هذا الملف .. ؟

أمامك إحدى حالتين:

الحالة الأولى:

أن يكون الملف موجوداً على القرص رقم ١ من نظام قاعدة البيانات أو على القرص الشابت. وفي هذه الحالة يجب عليك أن تضيف هاتين الجملتين في اخر الملف. باستخدام أمر التشغيل (١) EDLIN

أو أي منسق آخر للكلمات ثم كتابة السطرين بهذا الشكل:

Files 20

Butters 15

راجع كتاب نظام التشغيل (DOS)



الحالة الثانية:

أن يكون الملف غير موجود ولذلك يجب أن تنشىء ملف CONFIG. SYS وتضعه إما على قرص قاعدة البيانات رقم ١ وذلك باستخدام أي منسق للكلمات.

أو على الدليل الرئيسي (Root directory) في القرص الثابت (hard disk) وذلك باتباع الخطوات التالية:

(١) يجب أن تنتقل من الدليل الخاص بقاعدة البيانات إلى الدليل الرئيسي باستخدام أم:

: CD\

(٢) عندما يظهر الموجه (C (prompt) اكتب:

C > Copy CON: CONFIG. SYS

(٣) اكتب السطرين التالبين:

Files = 20

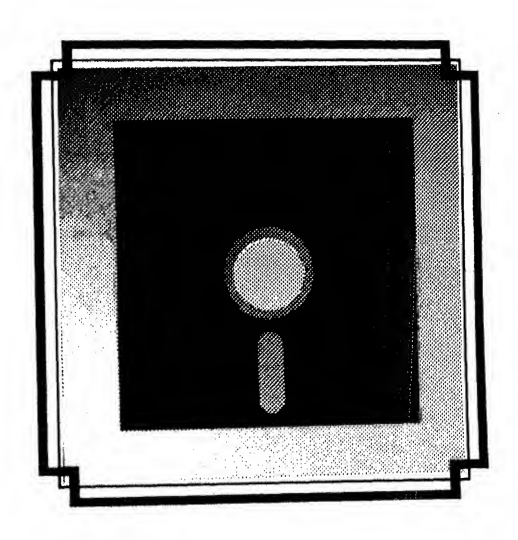
Buffers = 15

- (٤) اضغط مفتاح If 6 ستظهرلك هذه العلامة % وعندئذ اضغط مفتاح سه
 - (٥) ستظهرلك رسالة:

1 file (s) copied

ومعناها أن الملف تم انشاؤه.

الفصل الثالث







لكى تنشىء ملف قاعدة بيانات أو تعدله يجب أن تتعرف على بعض وظائف المفاتيح المستخدمة مع قاعدة البيانات وأيضا العلامات الحسابية والمنطقية التى تستخدمها قاعدة البيانات و بعد نلك تتعرف على شاشة المساعدة (Assist menu) لكى تعرف بعد نلك كيف تنشىء أو تعدل ملف قاعدة البيانات من خلال هذه الشاشة.

شرح وظائف المفاتيح المستخدمة مع قاعدة البيانات الحسابية والمنطقية التى تستخدمها قاعدة البيانات شاشة المساعدة (Assist menu) الحصول على مساعدة داخلية GETTING HELP الخروج من قاعدة البيانات الى نظام التشفيل (DOS) انشاء ملف جديد Creating a Database file انشاء ملف جديد Displaying Structure اظهار مواصفات (بناء) الملف Modifing Structure تعديل مواصفات (بناء) الملف



وظائف المفاتيح المستخدمة مع قاعدة البيانات DBASE III PLUS Editing operations

اليك بيان بأهم وظائف المفاتيح المستخدمة مع قاعدة البيانات

۱ - مفتاح ENTER - ۱

و يكتب عليه في بعض الأجهزة RETURN وأحيانا ترسم عليه هذه العلامة سه ومعناه أدخل.

وهذا المفتاح له وظيفة هامة وهى إدخال الأوامر أو التعليمات إلى الحاسب. فكتابة أى أمر أو تعليمة أو نص من لوحة المفاتيح لا تعنى شيئا بالنسبة للحاسب مالم يتم الضغط على هذا المفتاح بعد كتابة الأمر لينفذه الحاسب.

٢- مفاتيح الاسهم لأعلى ولأسفل ولاتجاه اليمين ولاتجاه اليسار
 [†] --- ---]:-

تستخدم لنقل مؤشر الشاشة (Cursor) إلى أعلى أو إلى أسفل أو إلى اليمين أو إلى اليسين أو إلى اليسار حسب اتجاه السهم المرسوم على المفتاح.

وهنا ملاحظة وهي ان سهمي أعلى † وأسفل ل لهما وظيفة أخرى وأنت في منطقة أدخال الأوامر (dot-prompt) وهي أن سهم لأعلى † يظهرلك أخر أمر أدخل إلى قاعدة البيانات و بتكرار الضغطيعطيك الأمر الذي قبله وهكذا حتى تصل إلى أول أمر بدأته منذ دخولك إلى قاعدة البيانات أما السهم لأسفل ل فيعمل عكس ذلك.

٣ - مفتاح BACK SPACE
 يمسح لك الحروف الموجوده على يسار مؤشر الشاشه (Cursor)

٤ - مفتاح DEL

يمسح لك الحرف الذي يقع فوق المؤشر مباشرة



۰ - مفتاح END

ينقل المؤشر الى الكلمة التاليه

۳- مفتاح ESC

لالغاء تنفيذ أمرمعين

V - مفتاح INS

بالضغط عليه إما أن يتاح لك امكانيه إدخال حروف من موقع المؤشر لتأخذ مكانها وسط مجموعة حروف أو إلغاء هذه الامكانيه. فاذا ضغطت عليه وإمكانية ادخال الحروف غير متاحة صارت متاحة. وإذا ضغطت عليه وإمكانية إدخال الحروف متاحة صارت غير متاحه.

A مفتاح PgUp

ينقلك صفحة للأمام و يستخدم مع الأوامر التى تظهر شاشة كامله (ستعرف فيما بعد الأوامر التى تظهر شاشه كامله)

9 - مفتاح PgDn

ينقلك صفحة للخلف و يستخدم مع الأوامر التي تظهر شاشة كاملة

Caps Lock مفتاح ۱۰

يستخدم للتحويل من الحروف العالية (Upper case letters) الى الحروف العادية التى لا تحتاج ضغط على العالى (Lower case letters) أو العكس فاذا ضغطت عليه ووضع الكتابة بالحروف الكبيرة تحول الى الكتابه بالحروف الصغيرة، وإذا ضغطت عليه ووضع الكتابه بالحروف الصغيرة تحول الى الكتابة بالحروف الكبيرة.

۱۱ - مفتاح Num Lock

يستخدم لاستبدال مفاتيح الأسهم التى يمكن ان نستعمل أيضا كارقام إلى الأرقام التى تبدو عليها. فاذا ضغطت عليه والمفاتيح مستخدمة أرقاماً صارت تستخدم كأسهم وإذا ضغطت عليه وهذه المفاتيح مستخدمة أسهم صارت تستخدم كأرقام.

: ^ END - 1Y

(هذه السلامه ^ تعنى الضغطعلى مفتاح CTRL وهنا أعنى الضغطعلى مفتاح CTRL وهذه التعديلات التى تمت مفتاحى LND و CTRL في آن واحد) يستخدم لحفظكل التعديلات التى تمت على الملف.



: ^ HOME - \T

لتفتح لك شاشة لادخال بيانات حقل ملاحظات (memo).

: T-12

لحذف الكلمة التالية

: ^Y - 10

لحذف كل الحروف الموجودة على يمين المؤشر.

هذا بالاضافة إلى استخدام المفاتيح من \mathbf{F} إلى \mathbf{F} التعطيك بديلا لبعض الأوامر في قاعدة البيانات.

وسأشرح لك في الجدول التالى اسم المفتاح واسم الأمر الذى يعطية لك. وأرجىء شرح معنى هذه الأوامر لأنها ستشرح بالتفصيل في حينها. وعليك الآن أن تفهم أن هذه المفاتيح بديلا للأوامر الموضحة قرين كل منها.

الأمر الذى ينفذ نتيجة الضغطعليه	اسم المفتاح	
HELP	F 1	
ASSIST	F 2	
LIST	F 3	
DIR	F 4	
DISPLAY STRUCTURE	F 5	
DISPLAY STATUS	F 6	
DISPLAY MEMORY	F 7	
DISPLAY	F 8	
APPEND	F 9	
EDIT	F 10	

ملاحظة:

هذا التوصيف يجوز تغييره بواسطة المبرمج أو مشغل قاعدة البيانات حسب حاجته ليعطى وظائف أخرى لهذه المفاتيح.



العلاملات الحسابية والمنطقية التى تستخدمها قاعدة البيانات DBASE III PLUS Operators

علامات حسابية Mathematical Operators

- + للجمع
 للطرح
 * للضرب
 / للقسمة
 ^ أو ** لرفع الأس
- () الأقواس للتحكم في ترتيب تنفيذ أمر معين أو لعمل مجموعات.

علاميات منطقية Logical Operators

AND. اذا أردت أن تبحث عن بيان وتشرك خاصية أخرى معه.

OR. للبحث عن بيان بخاصية معينة أو بخاصية أخرى

.NOT. للبحث عن بيان لايشتمل على خاصية معينة.

() لعمل مجموعات

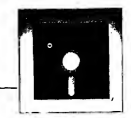
علامات تر بط المتغيرات بعلاقة معينة Relational Operators

اصغر من
 اکبر من
 تساوی

ح او # لاتساوى

علامة ربط العبارات String Operators

+ تربط جملتين (تعبيرين) أو أكثر مع بعضها لتكون جملة واحدة في النهاية.



شاشــة المساعده ASSIST MENU

علمت أنك عندما تدخل إلى قاعدة البيانات ستظهرلك الشاشة الموجودة في شكل ١-٣. وتسمى شاشة المساعده أو Assist menu فاذا ضغطت على مفتاح ESC يظهرلك الموجه (Prompt) وهو عباره عن نقطة () ومعنى هذا الموجه ان قاعدة البيانات جاهزه لتلقى الأوامر أما إذا كنت عدلت ملف CONFIG. DB، وهو قابل للتعديل بواسطتك. فستظهرلك الرساله التى أدخلتها للموجه (Prompt) و يتم استخدام قاعده البيانات باحدى طريقتين:

الأولى: بادخال الأوامر مباشرة من الموجه (prompt) و يمكن ان تسميها Command mode وتعنى توجيه الأمر مباشره إلى قاعدة البيانات.

الثانية: باستخدام شاشة المساعدة (Assist menu) لتؤدى لك الوظائف التى تريدها و يمكن ان تسميها Assist mode و يمكن ان تسميها على المعادة (Assist menu)

كيف تصل اليها وانت تحت الموجه (prompt) ؟

تستطيع الوصول اليها باحدى طريقتين

اما ان تكتب كلمه Assist تم تضغط مفتاح ENTER سه (۱)

او تضغط على مفتاح F 2 فقط

الآن جرب كتابة الأمر Assist ثم اضغط مفتاح سه من خلال الحاسب أمامك واخرج إلى الوجه بواسطة المساعده.

وتستطيع الانتقال من اختيار رئيسى (menu) إلى آخر داخل شاشة المساعده (Assistmenu) إما باستخدام مفتاح السهم لليمين او اليسار ـــ ــ أو بكتابة الحرف الأول من اسم القائمة التى تريد الانتقال اليها. أما الانتقال داخل القائمة السفلى (pull-downmenu) فيكون باستخدام مفتاح السهم أعلى وأسفل أ

⁽١) هذه العلامه .. لسه ، تعنى الضغط على مفتاح الادخال (enter key)



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 31:50:04 pm

Catabase file

Format for Screen
Query

Catalog
View

Quit dBASE III PLUS

شکل ۱ - ۳

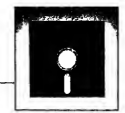
حاول ان تجرب ذلك

والآن ماهى مكونات شاشة المساعده (Assist menu) ؟ من خلال شكل ٢ - ٣ تتضح المكونات الرئيسية لهذه الشاشة كمايلى:

- سطر الاختيارات (menu bar) وهو السطر الأول في الشاشة و به ٨ اختيارات رئيسية بالاضافة الى اظهار الوقت.
 - القائمة السفلى (pull-down menu) وهي قائمة بها الخيارات المتاحه لكل خيار رئيسي
 - القائمة الفرعيه (submenu) وتظهر في حاله اختيارك احد الخيارات الموجوده في القائمة السابقة
 - سطر الأمر (command) يظهر فيه ترجمه اختيارك إلى الأوامر الخاصه بقاعده البيانات
- سطر الحاله (status bar)
 وهو سطر يظهر بلون مخالف يشرح لك حاله قاعدة البيانات التى انت فيها مثل
 اسم الملف الموجود بالذاكرة وعدد السجلات الموجودة بهذا الملف ورقم السجل

Quit dBASE III PLUS

الفصل الثالث



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 31:58:11 pm

Latabase file

A:
B:
C:
D:
Catalog
View

Command: USE				
ASSIST	< C : >	∭0pt: 2/5	#	
Select - +	Léave menu - Select a d	isk drive to search.		

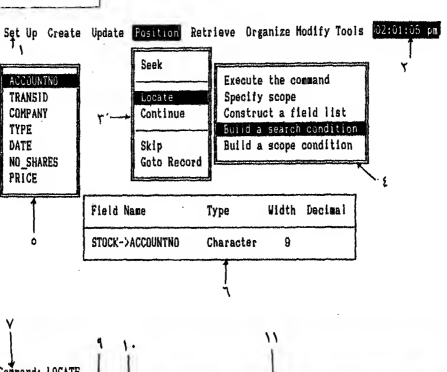
شکا ، ۲ - ۳

الذى يقف عنده المؤشر وهمل أنت ضغطت على مفتاح INS أو CAPS LOCK واسم مشغل القرص الذى تستخدمه.

- سطر الارشاد أو التوجيه (Navegation line) هو سطر يوجهك لما يجب ان تفعله في أي وضع داخل الشاشه لتحقيق رغب عينة
 - سطر الرساله (Message line) وهي رساله تظهر في آخر سطر لتعطيك معلومه ما

اما شكل ٣ - ٣ فيوضح المكونات التفصيلية لشاشة المساعده (Assist menu) وتفصيل ذلك كمايلي:-





Command: LOCATE

ASSIST

Select - - Leave menu - .

Specify the conditional limits of this command with a FOR clause.

شکل ۳ - ۳



- ۱ سطر القوائم Menu bar
 - ٢- الوقت الحالى
- Pull down menu) Position القائمة المتفرعة من
 - Submenu) Locate القائمة المتفرعة من
- o القائمة التي تظهر نتيجة اختيار Build a search condition
- جدول يظهرلك ليوضح اسم الملف المفتوح ومعلومات عن الحقل المضيء مثل اسمه ونوعه وطوله.
 - ٧- سطر الأوامر
 - ٨ سطر الحاله
 - وهو سطر يوضح المعلومات التاليه
 - ٩- اسم مشغل الوحدة
 - ١٠ اسم الملف المفتوح
 - ١١ السجل الذي يقف عنده المؤشر وعدد سجلات الملف
- ۱۲ هل بامكانك ادخال حروف من المكان الذى يقف عنده مؤشر الشاشة أم أن الكتابة الآن ستتم على الكتابة الموجودة وتعرف الحالة الأولى بظهور الحروف الثلاثة Ins وتعرف الحالة الثانية باختفائها.
- ۱۳ هل الكتابة ستتم بحروف كبيرة (Upper case letters) أم بحروف صغيرة (Lower case letters) وتعرف الحالة الأولى بظهور الحروف الأربعة Caps وتعرف الحالة الثانية باختفائها
 - ١٤ سطر الارشاد أو التوجية
 - ١٥ سطر الرسالة



الحصول على معلومات مساعدة من داخل قاعدة البيانات GETTING HELP

تقدم قاعدة البيانات إمكانيه الحصول على معلومات مساعدة من داخلها بمعنى أنك تستطيع الاستفسار عن الأوامر أو الوظائف أو موضوعات أخرى قد تحتاج إليها من داخل قاعدة البيانات دون الرجوع إلى الكتاب.

وتستطيع الحصول على معلومات للمساعدة باحدى ثلاث طرق:

- ۱ بالضغط على مفتاح F 1
- Y كتابة أمر HELP من نقطة الموجه (dot-prompt).
- ٣ في حالة حدوث خطأ فان قاعدة البيانات تخرج لك رسالة تسألك هل تريد المساعدة
 والاجابة تكون بنعم أو لا. وتظهر هذه الرسالة على الشاشة بهذا الشكل:

Do you want some help ? (Y/N)

والاجابة تكون إما بكتابة Y للحصول على معلومات المساعدة أو N للرجوع إلى نقطة الموجه (dot-prompt)

وكل من الطرق الثلاثة تستدعى شاشة رئيسية شكل ٤ - ٣ وفيها تستطيع استخدام الاسهم لتحريك المؤشر و وضعه على نوع المساعدة المطلوبة وضغط مفتاح المه

فاذا ضغطت مفتاح له وانت داخل شكل ٤ - ٣ ستظهر لك شاشة جديدة (شكل ٥ - ٣) بها قائمة خيارات تتحرك داخلها بنفس الطريقة و يظهر في الركن اليمسين العلوى كلمة أو كلمتين تتضمن نوع المساعدة و يظهر في أسفل الشاشة سطر يوجهك إلى ما يمكن عمله داخل هذه الشاشة فمثلا

- للرجوع إلى الشاشه الرئيسية اضغط مفتاح F 10
 - للخروج إلى نقطة الموجه اضغط مفتاح ESC
- للرجوع إلى الشاشه السابقة اضغط مفتاح PGUP
- للحصول على الشاشة اللاحقة اضغطمفتاح PGDN



HAIN HENU

Help Main Menu

1 - Getting Started

- 2 What Is a ...
- 3 How Do 1 ...
- 4 Creating a Database File
- 5 Using an Existing Database File
- 6 Commands and Functions

HELJ	C: ASTOCK	hec: 1 9	Caps
Select - +.	Exit with Esc or	enter a command.	
	ENTER >		

شکل ٤ - ٣



STARTING

Getting Started With dBASE III PLUS

When you exit ASSIST, there is a dot at the bottom of the screen, which is the DOT PROMPT. You tell dBASE III PLUS what to do by entering a command after the DOT PROMPT. For example,

- . HELP displays the main menu of the HELP system.
- . HELP (command)
 displays the associated command screen in the HELP system.

HELP Caps

Next screen - PgDn. Previous screen - PgDp. Previous menu - F10. Exit - Esc.

ENTER >

شکل ٥ - ٣



الخروج من قاعدة البيانات إلى نظام التشغيل (DOS) Terminating DBASE III PLUS

لكى تخرج من قاعدة البيانات إلى نظام التشغيل فهناك طريقتان الطريقة الأولى:

الخروج عن طريق شاشة المساعدة (Assist menu) ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية :

۱- اذهب إلى SET UP menu

7 - تحرك بالسهم لأسفل لتصل إلى Quit DBASE III PLUS

٣- اضغطمفتاح له (شكل ٦-٣)

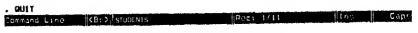
Create Update	Position	Retrieve	Organiza	Hodify	Tools	\$\$1.6:19 \$0
Database file						
Format for Screen Guery						
Catalog View						
					•	

Nove selection bar ~ (). Select ~ (). Leave menu - ---, Help ~ Fi. Exit - Esc. Finish this session of ASSIST and DUIT dBASE III PLUS.

شکل ۳ - ۳

الطريقة الثانية:

الخروج عن طريق نقطة الموجه (Dot-prompt) ولكى تخرج يجب أن تكتب كلمة QUIT وتضغط مفتاح \longrightarrow (شكل V-V)



Enter a dBASE III PLUS command.

شکل ۷ – ۳



انشاء ملف جدیــد Creating a Database file

- ُ الآن نرید ان ننشیء Create ملف قاعدة بیانات اسمه students ولکن قبل انشاء اللف یجب أن تعرف شروط اختیارك لاسم الملف وهی:
 - الايزيد طول اسم الملف عن Λ حروف (١)
 - (7)ر. لا يستخدم فيه الحروف الخاصة (special characters) مثل * * * ...
 - (٣) لايبدأ برقم
 - (٤) 'لايسمح بمسافات داخل اسم الحقل

ولكن كيف ننشىء هذا الملف بهذا الاسم بالمواصفات الوارده في شكل ٣٠٠٨. قبل ان اشرح لك كيف تنشىء ملفا جديدا يجب أن تعرف ايضا القيود الوارده على اختيارك لاسم الحقل (Ficld)،

هي نفسها القيود الوارده على تسميه الملف باستثناء الطول فطول اسم الحقل يجب الا يزيد عن ١٠ حروف.

FIELD NAME	FIELD_TYPE	FIELD_LEN	FIELD_DEC
STUDENTHO	C	2	0
LASTNAHE	C	12	0
HIDNAHE	C	12	0.
FIRSTNAME	C	12	0
ORGAN1Z	C	3	0
BIRTHDATE	D	8	0
ADDRESS	C	20	0
CITY	C	8	0
PHONE	C	8	0
COST	N	8	2
SAUDI	L	1	0

شکل ۸ - ۳



والآن لتعمل انشاء (Create) لهذا الملف اتبع الخطوات التاليه

أولا: يجب تجهيز اسطوانة فارغة لتضع عليها بياناتك - اذا كان جهازك لايحتوى على قرص صلب - وادخالها في مشغل الاسطوانة المختارة ولتكن B.

ثانيا:

- (۱) اذهب الى Assist menu واختار create (شكل ۹ ۳)
- (٢) اختار Database file والاختيار يكون بتحريك السهم لأعلى أ أو لم لأسفل وضغطمفتاح لــه

استجابة لضغط مفتاح. له ستحصل على مستطيل آخر لتختار منه مشغل القرص الذي ستستخدمه لتسجيل ملفك (شكل ١٠ – ٣)

Citabise file	2		
Format Vien	1		
Query Report			
Label			•
	•		

شکل ۹ - ۳



Commands CREATE

Forition melection bar - 11. Select - - Leave menu - - ...
Select a disk drive to mearch.

شکل ۱۰ -- ۳

Set Up Tractal Update Position Retrieve Organize Modify Tools Translated Format View Query Report Label

Enter the name of the file: Communication

Commends CREATE BI

شکل ۱۱ - ۳



- (٣) اختار المشغل وافترض أنه B يظهر لك مستطيل لتدخل له اسم الملف (شكل ١١ ٣)
 - (٤) اكتب كلمه students ثم اضغط مفتاح به
- (°) ستظهر لك شاشة لادخال مواصفات الملف (شكل ۱۲ ۳) لاحظ ان هذه الشاشة تحوى في اعلاها شاشة مساعدة (Help screen) تعرف عليها جيدا وهى تشرح كيف تعمل داخل شاشة البناء (فمثلا توضح لك كيف تحرك المؤشر او تتعامل مع الادخال او الالغاء ...) وهذه الاخيرة Help screen تظهر وتختفى بالضغط على مفتاح ا ۱۰
- (٦) اكتب اسم الحقل الأول studentno تحت studentno المؤشر مباشرة الى Type وهو نوع الحقل (إما حرفى أو رقمى أو تاريخ أو منطقى أو ملكوشر مباشرة الى Type وهو نوع الحقل (إما حرفى أو رقمى أو تاريخ أو منطقى أو مسلاحظات) ولتغييره إضغط على مسطرة المسافات حسب الرساله التى تظهر لك أسفل الشاشة تم اضغط مفتاح هم مع النوع الذى تريد اختياره أو اكتب الحرف الأول من النوع الذى تريد اختياره مثل N إذا كنت تريد Numeric او D إذا كنت تريد Date تريد المغطمفتاح من النوع الذى المغطمفتاح الحقل حرفى (C) ثم اضغطمفتاح المؤلد المثال اخترنوع الحقل حرفى (C) ثم اضغطمفتاح المؤلد المثال اخترنوع الحقل حرفى (C) ثم اضغطمفتاح المؤلد المثال اخترنوع الحقل حرفى (C) ثم اضغطمفتاح المؤلد المثال المؤلد المثال المؤلد المثال المؤلد المثال المؤلد المثال المؤلد المثال المؤلد المؤلد المثال المؤلد المؤ

CURBOR <---> INBERT DELETE Up a field: 1 Char: --- Char: Ins Char: Bel Bown a field: 1 Hord: Home End Field: ^N Hord: ^Y Exit/Bave: ^End Abort: Esc Field Name Type Hidth Dec Field Name Type Hidth Dec

ERECTE (CB: > Students Frot: (V) (In. Come Enter the field name.

Field names begin with a inter and may contain inters, digits and underscores

شکا ، ۱۲ - ۳

الفصل الثالث



- (٧) بعد ضغط مفتاح به ينتقل المؤشر الى WIDTH مباشرة اكتب الرقم 3 ثم اضغط مفتاح به سينتقل المؤشر إلى السطر التالى مباشرة لأنك اخترت حقلا حرفيا وطبعا الحقل الحرفى لايحتاج لارقام عشرية.
- (٨) استمر في ادخال باقى المواصفات حتى تنتهى من أخر سطر تريده ثم اضغط [END] + مفتاح CTRL
 - (٩) تخرج لك رساله للتأكيد هكذا

press enter to confirm - any other key to resume

- (۱۰) إضغطمفتاح سه
- (١١) بضغط مفتاح المحفظت البناء الذي أتممته وتخرج لك رساله أخرى هكذا:

Input data records now? (Y/N)

(١٢) أجب N لأننا لانريد ادخال المعلومات الآن.



اظهار مواصفات (بناء) الملف DISPLAYING Structure

لكى تظهر بناء الملف الذى أتممته لترى هل هو فعلا كما تريد أم يحتاج لتعديل لأن به أخطاء مثلا أو لأنك نسيت ادخال سطر ما اتبع الخطوات الآتية:

١ - اذهب إلى Tools في سطر القوائم (menu bar)

List Structure ختار - ۲

شکل ۱۳ – ۳

Set Up Create Update Position Retrict to tanize Hodify Tools 02:14:00 pm

Set drive Copy file Directory Rename Erase

List structure

Import Export

شکل ۱۳ - ۳



٣ - تظهر لك رسالة

Direct the output to the printer $\left\{ \left[Y/N \right] \right\}$

٤ - اختار N
 يظهر لك شكل ١٤ - ٣

ملاحظة:

في شكل ١٤ - ٣ تجد في آخر سطر كلمة Total وأمامها رقم يمثل طول السجل (record) أي مجموع أطوال الحقول زائدا واحدا وذلك لأن قاعدة البيانات تستخدم هذا المكان لتضع فيه علامة للسجلات التي يجب حذفها عندما تعطية أمر الحذف المؤقت إلى أن تعطية أمر الحذف النهائي (١)

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Hodify Tools 02:14:19 pa

Structure for database: C:STUDENTS.dbf Number of data records: Date of last update : 10/29/87 Field Field Name Type Vidth Dec 1 STUDENTHO Character 2 2 LASTNAME Character 12 3 HIDNAHE Character 12 4 FIRSTNAME Character 12 5 ORGANIZ Character 3 6 BIRTHDATE Date 8 20 7 ADDRESS Character 8 CITY Character 9 PHONE Character 8 2 10 COST Numeric i LI SAUDI Logical 95 ta Total ##

ASSIST REC: MITUDENTS | March 1 15 | Caps Press any key to continue work in ASSIST.

٣ - 1 ٤ شكل ٢ - ٣ ستعرف كيف أن حذف السجلات يتم بأمرين في الفصل السادس



تعديل مواصفات أو بناء الملف Modifying Structure

افرض انك اكتشفت عندما أظهرت بناء الملف أنك وقعت في بعض الأخطاء وتريد أن تصحيح هذه الأخطاء. أو بمعنى آخر تريد ان تعدل في مواصفات (بناء) الملف فكيف يتم ذلك ... ؟

افرض أنك تريد ادخال التعديلات الآتية على البناء السابق للملف.

- (١) تعديل طول الحقل studentno الى ٢ بدلا من ٣
- (٢) اضافة حقل جديد الى الملف اسمه MIDNAME بعد LASTNAME بالمواصفات الآتية

field name	type	width
·		
Midname	С	12

فماذا يجب ان تفعل ... ؟

يتم التعديل في بناء الملف بطريقتين

الطريقة الاولى:

باستخدام شاشة المساعدة (Assist menu) ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التاليه:

- (۱) اختار Modify من سطر القوائم (۱)
 - (۲) اختار Data base file (شکل ۱۰ ۳)
- (٣) تظهر لك شاشة ادخال مواصفات الملف (شكل ١٢ ٣) و يظهر مؤشر الشاشة في أول سطر عند أول حقل
- (٤) اضغط مفتاح به ينتقل المؤشر الى الحقل التالى وهو type اضغط مفتاح به مرة ثانية لينتقل المؤشر الى حقل WIDTH ولأنك تريد التعديل هنا اكتب 2 واضغط مفتاح به
- (°) تلاحظ أن الأضاءه انتقلت ألى السطر التالي وتم تعديل 3 إلى 2 و بهذا تكون قد أتممت التعديل الأول.
- (٦) اجعل الحقل المضيء هو التالى لحقل I.ASTNAME واضغط مفتاحى N (٦) اجعل الحقل CTRL+ N) لادخال حقل جديد حسب ارشادات شاشة المساعدة التي تظهر في أعلى الشاشة.



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 06:11:42 as

Database file Format View Query Report Label

A55[57 CB:: STUDENTS RGC: 1/10

Hove welection bar - II. Select - 4- . Leave menu - -- . Help - Fi. Exit - Esc.

Change the structure of this database file.

شکل ۱۵ – ۳

- (٧) تلاحظظهور سطر فاضى
- (٨) اكتب حقل MIDNAME بالمواصفات السابقه

الآن أتممت التعديلات المطلوبة.

اخرج مع حفظ التعديلات

اضغط END مفتاحي (CTRL + END) حسب ارشادات شاشة المساعدة

الطريقة الثانية:

باستخدام أوامر قاعدة البيانات من الموجلة (dot prompt) وتسمي

(۱) افتح الملف بأمر USE STUDENTS

- . USE STUDENTS
- . HOLIFY STRUCTURE

شکل ۲۱ - ۳



10 COST

11 SAUDI

** Total **

Structure for database: C:STUDENTS.dbf Number of data records: Date of last update : 10/31/87 Field Field Name Type Width Dec 1 STUDENTNO Character 2 2 LASTNAME Character 12 3 MIDNAME Character 12 4 FIRSTNAME Character 12 5 ORGANIZ Character 6 BIRTHDATE Date 8 7 ADDRESS Character 20 8 CITY Character 8 9 PHONE Character 8

Numeric

Logical

شکل ۱۷ - ۲

2

8

i 95

(۲) ثم ادخل أمر: MODIFY STRUCTURE (شكل ۱۲ - ۳) تظهر لك نفس شاشة ادخال البناء (شكل ۱۲ - ۳)

اتبع الخطوات السابقة من $3 - \lambda$ لتنفيذ التعديلات المطلوبة ولكى تتأكد ان التعديلات التى تمت هى تماما كما تريد نفذ الأمر List structure تحصل على شكل 1 - 1 وهو شكل به بناء الملف بعد التعديلات

الأخطاء الشائعة في تصميم الملف

وقبل ان انهى الحديث عن انشاء الملفات اليك اهم الاخطاء الشائعة في تصميم ملف قاعدة البيانات والتي يجب ان تنتبه اليها:

١ - تسميه الحقول بأسماء غير ذات دلالة أو معنى

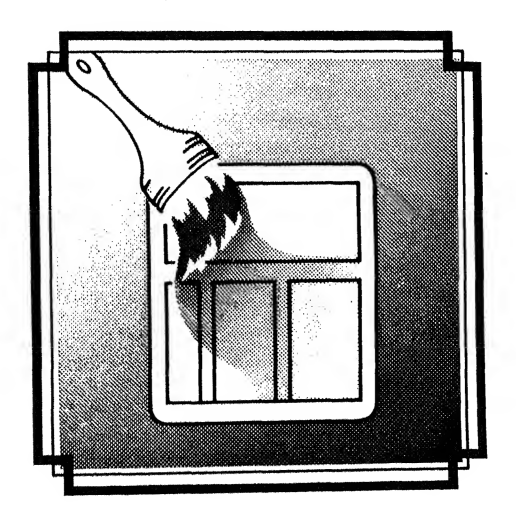
٢ - أخطاء في ادخال طول الحقل

٣٠ - أخطاء في ادخال نوع الحقل

٤ - نسيان حقول مهمة

٥ – اضافة حقول غير مهمة

الفصل الرابع







يوضح لك هذا الفصل كيف تدخل بياناتك إلى ملف قاعدة البيانات ثم يوضح الخطوات التفصيلية لاعداد شاشة ادخال البيانات وذلك باعداد ملف مستقل تصمم من خلاله شاشة الادخال ثم تحفظه لتستخدمه كلما احتجت إليه.

ثم الخطوات التفصيلية للتعديل في ملف شاشة الادخال وأخيرا كيف تستخدم شاشة الادخال التي تم اعدادها وحفظها.

ادخال البيانات بالامكانيات

Appending data to a Data base file

المتاحه

اعداد شاشة ادخال بيانات

Customizing a Data Entry form

لتوافق استخدامات المستفيد

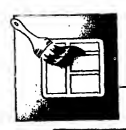
انشاء ملف شاشة الإدخال (fMT) FORMAT file (.fMT) ادخال مسافات أو سطور فاضية

تحريك الحقول من أماكنها واعاده كتابة اسمائها

تحريك الحقول من اماحتها وأعاده حتابه الله عمل تحسينات اضافيه على شاشة الادخال

حفظملف شاشة الادخال أو طباعته

تعديل ملف شاشة الادخال Modifing a Data Entry form استخدام شاشة الادخال الخاصة Using a Data Entry form



ادخال البيانات بالامكانيات المتاحه Appending data to the data base file

لكى تدخل البيانات الموجوده في شكل ١ - ٤ إلى الملف الذى تم انشاؤه في الفصل السابق عليك اتباع الخطوات الآتية

اولا : يجب أن تفتح الملف الذي ستعمل معه وذلك بنقله من وحده القرص الثابت أو المرن الى ذاكرة الحاسب وذلك باتباع الخطوات التاليه :

- ۱ اذهب الى شاشة المساعدة (Assist menu) واختار SET UP menu و معناها فتح الملف
 - Data base file واضغط مفتاح سه
 - ٣ اختار مشغل الوحدة ولتكن C واضغط مفتاح به.
- ٤ يظهر لك مستطيل به اسم الملف الذي تم انشاؤه أو اسماء الملفات الموجوده على
 الوحده التي تعمل عليها إذا كان هناك أكثر من ملف
 - o اختار students .dbf شكل ٢ ٤ تظهر لك رساله:

Is the file indexed ?[Y/N]

وستعرف معناها فيما بعد

٦ - اجب N ليختفى المستطيل الظاهر وترجع إلى سطر القوائم الرئيسى و بهذا تكون فتحت الملف المطلوب العمل عليه وتستطيع إضافة أو إدخال بيانات إلى هذا الملف.

ثانيا : لاضافة البيانات اتبع الخطوات التالية

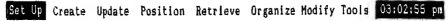
Update menu اختار - ۷

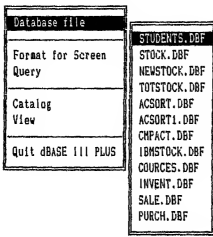


															Reci
5	14	13	Ľ	Ε	E	æ	CC	7	œ.	Ç,	4	ú	N	p erin.	Records
13	14	13	12	F	£,	Ğ,	8	67	S ;	S	Ú4	23	02	ij	STUDENTN
HUEAD	RADI	H3TYS	HEETYS	ALJAHHAL	ABDULHASER	HAFETH	NOHANNAD	ABDULAZIZ	TUSEI	ABU AL-ATA	04 BADAWY SALEH	FARAJ	ABU AL-ATA	BEN HASER	1 LASTNAME
H	AHHAD	ABU_ALELA	VEINT VINEER	ANAS	GVKKYHUH	IBRAHIM	DAAD	KAHAL	HOSTAFA	HAHHOUD	SALEN	EHAD	HAGDI	DAKHA	HIDNAHE
											EHAD				FIRSTNAME
											¥CC	7	ΑCC	AST	ORGANIZ
111/14/06	19:29:21	12/31/66	10/27/60	06/15/64	08,24,55	66/22/59	û4/30/64	63/22/50	63/11/59	95/10/10	10/02/62		01/10/60	03/10/65	BIKTHDATE
ID JAKER ST.	I HA BADE ST.	IC ALBUM 32.	44 OLIA ST.	65 TAKHASUSI EDAD	14 EHAH AHHAD ST.	132 FAISAL ST.	156 SETTEEN ST.	12 BATHA ST.	66 ADLY ST.	20 IBN EL-BASHED ST	30 OLAIA ST.	22 ESHREEN ST	20 ALMAHDA ST.	44 HEGAZ ST.	ADDRESS
PILL	FLYADH	TAIF	RITADH	DARKA	PPREET	KHUSAE	MAKKAH	HTFIE	HAXXAH	. KHOBAR	HUVILE	HYGGEL	HOVAIN	RIYADH	CITY
											465-6722				
4000.00 . 1.	4100.30 .T.	3500. JO . T.	3700.60 .F.	400.00 F.	2900.00 .T.	300.00 .T.	2700.00 .T.	3100.00 .F.	3400.00 .F.	300.00 .T.	4300.00 .T.	4200.00 .F.	300.00 .T.	\$100.00 .T.	COST SAL

ادخال بيانات إلى ملف قاعدة البيانات

طبعة خاصة لمصر





-Command: USE C:

ASSIST ||C:>||STUDENTS ||Rec: EOF/15

Select a database file.

شکل ۲ - ٤



اختار Append شكل (٣-٤)
 ومعناها إضافة بيانات في آخر اللف
 لاحظ ان باقى استخدامات شاشة Update مثل
 لاحظ ان باقى استخدامات شاشة Update مثل
 Display - Edit
 مفتاح به

Set Up	Create	fiscens Edit	. Autriava	Grganize M	odify Tools	515 13145 24
		Display Browse Replace				
		Delete Recall Pack				

Add new records to the bottom of this database file.

شکل ۳۰۰ ٤

٩ - تظهر لك شاشة كامله لادخال بيانات السجل الأول (الدارس الأول) في الملف.
 (شكل ٤ - ٤)

وتلاحظ في سطر الحالة أن قاعدة البيانات تعطى السجلات أرقاماً من عندها فهى تكتب لك REC: EOF/1 ومعنى الرقم 1 أن هذا هو السجل الاول ومعنى الOF أن هذا السجل هو آخر سجل في الملف بمعنى أنه أول وآخر سجل و يتغير هذا الرقم إلى ٢ بعد أضافة أول سجل وهكذا.

وتلاحظ أيضا ظهور مستطيل في أعلى الشاشة يشرح كيف تكتب في شاشة الادخال هذه. تعرف عليه جيدا



ادخال بيانات إلى ملف قاعدة البيانات

١٠ أدخل بيانات أول سجل، تلاحظ أن شاشة إدخال السجل التالي تظهر مباشرة بعد الانتهاء من إدخال أول سجل ودليل ذلك ظهور سطر الحالة يحمل علامة
 REC: EQF/2

تستطيع استخدام مفتاح PgDn لتنتقل الى السجل السابق وأنت داخل شاشة الادخال (append) وكذلك تستطيع استخدام مفتاح PgUp لتنتقل الى السجل اللاحق وأنت في نفس الشاشة.

CURSOR <> Char: Hord: Home End	UP DOW Field: ((Page: PgUp PgD Help: Fi	Char: Del	insert Mode: Exit/Save: Abort: Memo:	Ins Cac Cac Cac Cac Cac Cac Cac Ca
TUDENTNO ASTNAME				
IIDNAME FIRSTNAME PRGANIZ				
BIRTHDATE /				
DDRESS				
HONE	1			

		Carlo Contractor	_
<pre><c:>gSTUDENTS</c:></pre>	HRec: EO	7/1	ij.
	<c:>#STUDENTS</c:>	(C:>#STUDENTS Rec: ED	(C:>#STUDENTS Rec: EDF/1

شكل ٤ - ٤



اعداد شاشة ادخال لتوافق استخدامات المستفيد Customizing a data-Entry Form

مقدمة

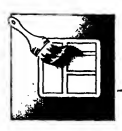
لاحظت أن شكل شاشة الادخال التي تقدمها قاعدة البيانات شكل ٤ - ٤ مزدحم وان هذا الشكل يصعب على مدخل البيانات التعامل معه لأن به كثير من العيوب والصعاب منها أن قاعدة البيانات لاتسمح بالحروف العربية كأسماء للحقول لأنها تعتبرها حروف خاصة مثلها علامة ٤ أو ؟ أو < أو > ... الخ ولذلك قد تلجأ إلى تغيير اسم الحقل في شاشة الادخال حسب حاجتك في حين يبقى الاسم الأصلى في الملف الاصلى كما هو. ومن العيوب أيضا أن شاشة الادخال لاتعطيك عنوانا رئيسيا للشاشة وفي غالب الاحيان تريد أن تضمن شاشة الادخال عنوانا رئيسيا يشرح للمشغل اسم النظأم واسم الشركة. وأيضا أسماء الحقول تظهر مختصره أو غير كامله لأن قاعدة البيانات لاتسمح بكتابة اكثر من ١٠ حروف ولا تسمح بادخال مسافات فاضيه في اسم الحقل فمثلا من الافضل ان تبدو Student No. للمشغل أو المستفيد هكذا No. الحيانا تريد ادخال بعض التحسينات على شاشة الادخال مثل ادخال سطور فاضية بين الحقول او الغاء بعض الحقول بحيث لا تظهر ضمن شاشة الادخال لأن بياناتها غير متوفرة حاليا أو الغاء بعض الحقول بحيث لا تظهر ضمن شاشة الادخال لأن بياناتها غير متوفرة حاليا أو تغيير مكان ظهور حقل معين على الشاشة

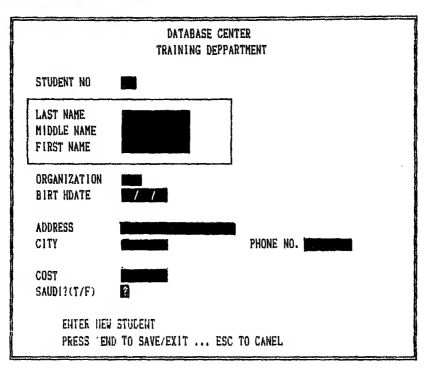
فكيف يمكن التغلب على مثل هذه المشاكل وغيرها ... ؟

لكى تتغلب على هذه المشاكل وغيرها يجب ان تعد شاشة ادخال بيانات خاصة بك لتوافق استخداماتك الخاصة.

فما هى الخطوات اللازمة لاعداد شاشة ادخال للملف الذى سبق أنشاؤه بحيث تبدو كما هى في شكل ٥ - ٤

لتصميم شاشة ادخال البيانات الموجوده في شكل ٥ - ٤ اتبع الخطوات التالية:





شكل ٥ - ٤ أولا : يجب انشاء الملف الذي ستحدد من خلاله مواصفات شاشة الادخال

هذا الملف يطلق عليه FORMAT FILE و يأخذ الاسم الداخلى (FMT) و يشتمل على أوامر قاعدة البيانات التى تنتج عن الاختيارات التى تتم داخل ملف تصميم شاشة الادخال. لأن الاختيارات التى تتم داخل هذا الملف تترجم إلى أوامر لقاعدة البيانات. وفى الواقع فان انشاء ملف FORMAT ينشىء معه ملفا آخر يحتوى على الشكل العام لشاشة الادخال و يأخذ نفس اسم ملف FORMAT ولكن الاسم الداخلي له يكون (SCR) بدلا من (FMT).

ولانشاء ملف (FORAMT (.FMT) واختيار الحقول اتبع الخطوات الآتية :

- ۱ اذهب إلى شاشة المساعدة (Assist menu)
- ۲ اختار CREATE ثم FORMAT (شکل ۲ ۲
 - ٣ اختار مشغل القرص ولنفرض أنه C



Set Up Greate Update Position Retrieve Organize Modify Tools 01:49:42 pm

Database file Format
View

MSGIST CB: STUDINIS Roc: 179 Gaps

Hove selection bar - 11. Select - 4-1. Leave senu - -- . Help - F1. Exit - Esc.

Create a screen design.

شكل ٦ - ٤

٤ - بمجرد اختيارك لشغل الوحدة ستظهرلك رسالة:

Enter the name of the file

Report Label

شکا، ۷ - ع

- ٥ ادخل له اسم ملف الـ FORMAT ولنفرض أنه STFORM واضغط مفتاح به
- ٦- استجابة لضغط مفتاح هم ستنتقل إلى شاشة جديدة والتي تصمم فيها شكل
 شاشة الادخال التي تريدها (شكل ٨ ٤) و بها أربعة خيارات

Set up e Modify e Options e Exit

۷- اختار Set up ثم اختار

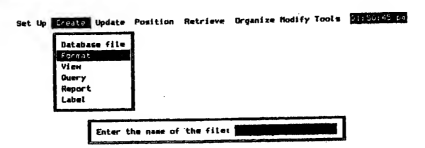
Select data base file

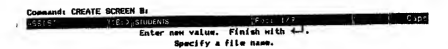
- ٨ يظهرلك مستطيل به أسماء ملفات قاعدة البيانات الموجودة على مشغل الوحدة
 المختارة أو اسم ملف Students .dbf فقط اذا كان لا يوجد غيره
 - 9- اختار اسم ملف Students .dbf سيختفي المربع وترجع إلى Set up



ادخال بيانات إلى ملف قاعدة البيانات

طبعة خاصة لمصر



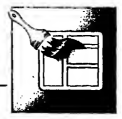


شکل ۷ - ٤



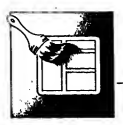
Position selection bar — 11. Select — — . Leave menu — — . #lackboard — Fig. Select a database file to use in defining screen format.

شکل ۸ – ٤



- ۱۰ اختار Load fields ليظهرلك مستطيل إلى اليمين به أسماء جميع الحقول التى يشتمل عليها ملفك الأساسي (dbf.) شكل ۹ ٤
- ١١ أضيء الحقول التي تريد اظهارها في شاشة ادخال المعلومات واضغط مفتاح له عند كل حقل. ولما كنا في هذا المثال نريد اظهار جميع الحقول في شاشة الادخال فسنختار جميع الحقول الظاهرة أمامنا
- ۱۲ تجد أن أول حقل مضىء في الملف هو حقل Studentno اضغط مفتاح له ستظهرلك هذه العلامة على يسار الحقل ﴿ ومعناها أنه تم اختيار هذا الحقل
 - ١٢ حرك السهم لأسفل \ واضغطمفتاح سه حتى تنتهى من جميع الحقول.
 - ١٤ بهذا تكون وضعت جميع حقول الملف الأصلى في ملف شاشة الادخال (IFMT.).
- ١٥ اترك القائمة التى أنت بداخلها بضغط هذا السهم حسد حسب توجيهات سطر
 الارشاد الذى ببدو أسفل الشاشة.
- ١٦ استجابة للخطوة السابقة سيختفى المستطيل الذى يحوى أسماء الحقول
 وستظهرلك الحقول المختارة في سبورة شكل ١٠٠- ٤

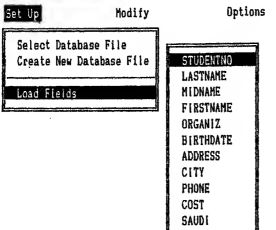
هذه السبورة تمثل سبورة تستطيع أن تدخل فيها مسافات أو سطور فاضية أو تحرك الحقول من أماكنها أو تغير في أسمائها لتعطيها أسماء ذات معنى تام دون أن تؤثر كل هذه التعديلات في الملف الأصلى (dbf.) وهذا ما سأشرحه في الفقرات التالية



ادخال بيانات إلى ملف قاعدة البيانات

طبعة خاصة لمصر

Exit 03:19:00 pm



CREATE SCREEN ||C:STFORM.SCR ||Opt: 1/11 || Select - - Leave menu - . Blackboard - F10.
Field: STUDENTS->STUDENTNO Type: Character Width: 2

شکل ۹ - ٤

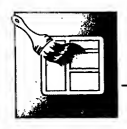
طبعة خاصة لمصر

الفصل الرابع



Set Up	Modify	Options	Exit 03:23:32 pm
STUDENTHO	XX		· ·
LASTNAME	XXXXXXXXXXX		
MIDNAME	XXXXXXXXXXXX		
FIRSTNAME	XXXXXXXXXXX		
ORGANIZ	XXX		
BIRTHDATE	99/99/99		
ADDRESS	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
CITY	XXXXXXXX		
PHONE	XXXXXXXX		
COST	99999.99		
SAUDI			

شکل ۱۰ - ٤



ثانيا: ادخال مسافات أو سطور خالية

Inserting blank lines and spaces

لكى تدخل مسافات أو سطور فاضية في هذه السبورة دون تأثير على الملف الأصلى (dbf) اتبع الخطوات التالية:

- اضغط مفتاح Ins لتتمكن من ادخال سطور أو مسافات حيث تريد. تلاحظ أن
 كلمة Ins ظهرت في سطر الحالة (Status bar)
- ٢ اضغط مفتاح به ٥ مرات لادخال خمسة سطور فاضية في أول الشاشة لكتابة
 العنوان الرئيسي فيها
- ٣ حرك المؤشر إلى أول كلمة I.ASTNAME واضغط مفتاح له لادخال سطر فاضى.
 ليظهر فيه الخط العلوى من المستطيل الداخلي الذي يحوى مجموعة الأسماء.
- ٤ و بنفس الطريقة أوقف المؤشر عنه أول كلمة ORGANIZ واضغط مفتاح له
 لادخال سطر فاضى ليظهر فيه الخطالسفلى من المستطيل الذي يحوى مجموعة الأسماء
- o بنفس الطريقة أدخل سطر فاضى بعد حقل BIRTHDATE و بعد حقل Phone
- آب ضع المؤشر عند أول حرف في أول حقل واستخدم مسطرة المسافات لادخال مسافات قبل أسم الحقل بالضغط على مسطرة المسافات مرات و بنفس الطريقة مع باقى الحقول أدخل مسافات قبل أسماء جميع الحقول لتبدو من العمود السادس في شاشة الادخال و يكون هناك مكان لرسم الضلع الأيسر من المستطيل الداخلي والخارجي الذي يبدو في شكل ٥ ٤ السابق
- حرك المؤشر إلى السطر الثاني من السبورة الموجودة أمامك فسيظهراك في سطر الحالة (status bar) 10 Row 01 لأن السطر الأول في الشاشة يأخذ رقم 00 واكتب العنوان التالي في السطرين الثاني والثالث هكذا:

Data base Center Training Department

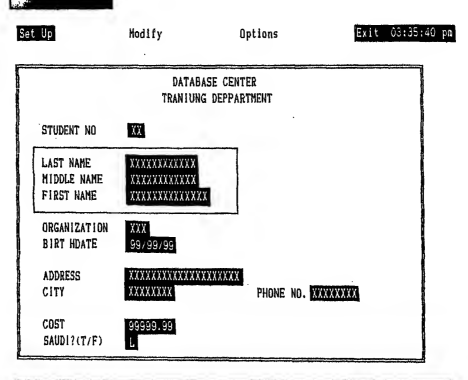


ثالثاً : تحريك الحقول من أماكنها واعادة كتابة أسمائها Moving and Relabeling fields

أيضا نقل الحقول من أماكنها في السبورة التى أمامك وكذلك كتابة اسم جديد للحقل لن يؤثر على مكانه أو اسمه الأصلى في ملف قاعدة البيانات (dbf.) ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية:

- ۱ فع المؤشر عند أول حرف يبدأ به الحقل المراد نقله. ولماكنا نريد نقل حقل Phone إلى السطر الذي يعلوه ليبدو في نفس السطر الذي يحوى حقل City في نفس السطر الذي يحوى حقل Phone في المؤشر عند أول حرف من حقل Phone (أي عند أول ×) واضغط مفتاح سه
- ٢- تلاحظ أن المؤشر انتقل إلى سطر الارشاد اضغط السهم لأعلى أليعود المؤشر إلى السبورة وحركه إلى المكان الذي تريد نقل حقل Phone إليه ونفترض أنك ستنقله إلى عمود رقم ٥٥. حرك المؤشر إلى عمود ٥٥ في السطر الذي يحوى حقل YTY) واضغط مفتاح لهـ
 - ٣ تلاحظ انتقال حقل Phone إلى المكان الجديد ولكن بدون اسم الحقل.
- ٤- أعد كتابة أسماء الحقول بالشكل الذي تريده واحذف القديمة وفي هذا المثال حرك المؤشر إلى عمود ٤٥ مثلا واكتب. Phone no. واحذف السطر القديم الذي توجد به كلمة Phone في أوله بتحريك المؤشر إلى هذا السطر وضغط مفتاحي ٢ لانه أصبح لاداعي له.
- انقل المؤشر إلى أسماء الحقول وأعد كتابتها بالشكل الذى تريدها أن تظهر به في شاشة الادخال فمثلا أدخل مسافة بعد كلمة Student ليبدو اسم الحقلل المناء الحقول. وتستطيع أن تتحكم بواسطلة مفتاحى Ins و Dcl في وضع بدايات الحقول تحت بعضها

يجب أن تبدو الشاشة التي أمامك باتباع الخطوات السابقة كما هي في شكل ١١ - ٤



HODIFY SCREEN ||C:STFORM.SCR ||Fg 01 Row 00 Co1 CO|| ||
Enter text. Drag field or box under cursor with - F10 for menu.

Screen field definition blackboard

شكل ۱۱ - ٤

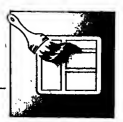
رابعاً : عمل تحسينات على شاشة الادخال

Adding graphics to the form

تستطيع أن تدخل تحسينات أخرى على شاشة الادخال برسم برواز أو مستطيل خارجى للشاشة ورسم مستطيل داخلى حول مجموعة حقول دون التأثير على الملف الأصلى كما هو الحال في مثالنا هذا ولتنفيذ ذلك اتبع الخطوات التالية:

- ١ اضغط مفتاح F10 لتذهب إلى القائمة التي تحوى الخيارات الأربعة الخاصة يتصميم شاشة الادخال حسب توجيهات سطر الارشاد الذي يبدو أسفل الشاشة.
 - Y اضغط السهم حسالتذهب إلى Option menu

الفصل الرابع



Set Up Modify

Outions Exit 3:55:52 pm

Generate text file image

Draw a window or line
Single bar

Double bar

Position selection bar - [1. Select - 4. Leave senu - -- Blackboard - Fi0.

Draw a double line window or line on the blackboard

شکل ۱۲ - ٤

- ۲ اختار Double bar تحت
- ٤ ١٢ شكل Draw a window or a line
- ٤ استجابة لضغط مفتاح سه رجعت لك السبورة مرة ثانية
- حرك المؤشر إلى الركن الأيمن السفلى من المستطيل ونختار هنا أن يكون مكانه
 سطر ١٩ عمود ٧٣ واضغط مفتاح به مرة ثانية
 تلاحظ أن المستطيل رسم أمامك بخطين متوازيين
- ٧ اضغط مفتاح F10 لتذهب إلى قائمة الخيارات الأربعة مرة ثانية حسب توجيهات سطر الارشاد الذي يبدو أسفل الشاشة
 - A اختار Option
 - ۹ اختار Single bar تحت

Draw a window or a line



- ۱۱ حـرك المؤشر إلى السطر الفاضى بعد حقل Firstname في عمود ٤٠ مثلا. وهو يمثل الركن السفلى والأيمن من المستطيل الداخلى واضغط مفتاح لــه مرة ثانية
- ۱۲ تلاحظظ هور مستطيل بخطواحد حول مجموعة الأسماء و بهذا تكون أتممت الشكل النهائي المقترح لشاشة إدخال البيانات و يجب أن تحفظ هذا الشكل.

خامساً: حفظ ملف شاشة الادخال أو طباعته Saving and printing the form

لكى تحفظ هذا الملف اتبع الخطوات الآتية:

۱ - اضغط مفتاح F10

Y - اذهب إلى اختيار EXIT

۲ - اختار SAVE

بمجرد ضغط مفتاح سم ترجع إلى القائمة التي دخلت منها وهي CREATE

أما اذا أردت أن تطبع هذا الشكل فعليك ضغط مفتاحى SHIFT + Prtsc في نفس الموقت أو المفتاح الخاص بارسال الطباعة إلى آلة الطباعة اذا كانت لوحة المفاتيح التي أمامك خاصة بالحاسب IBM AT



تعديل ملف شاشة الادخال Modifying the data entry form

اذا اكتشفت بعض الأخطاء في تصميم شاشة الادخال أو رغبت في عمل بعض التعديلات في التصميم السابق فيمكنك التعديل في ملف شاشة الادخال (SCR،) وذلك باتباع الخطوات التالية:

أولا : يجب أن تفتح الملف الأصلى (dbf) عن طريق شاشة المساعدة الرئيسية (Assist menu) فتختار Set up تم تختار Data base file وتستمر كما عرفت في الخطوات

ثانيا: الخطوات اللازمة لعمل التعديلات المطلوبة

- ۱- اختار MODIFY تم FORMAT
- ٢ اختار مشغل الوحدة المطلوبة وليكن C
- ۳ اختار ملف SCR. المطلوب تعديله وهو في هذا المثال SCR. المطلوب تعديله وهو في هذا المثال SCR. (شكل ۱۳ ٤)
- ٤ يظهرلك الشكل رقم ١٤ ٤ وهو نفس الشكل الذي يحوى شاشة فرعيه لتصميم شاشة الادخال والذي سبق لك التعرف عليه و يتم العمل في هذه الشاشة بنفس الطريقة التي شرحت في تصميم شاشة إدخال لتوافق استخدامات المستفيد.
- ٥ بعد الانتهاء من التعديلات المطلوبه اذهب إلى ١٤xit واختار SAVI لحفظ
 التعديلات التي تمت



ادخال بيانات إلى ملف قاعدة البيانات

طبعة خاصة لمصر



Command: MODIFY SCREEN C:

ASSIST || (C:>||STUDENTS || Rec: 9/15

Change the structure of an existing screen design.

شکل ۱۳ – ٤

Set Up	Modify	Options	Exit	04;24;30 pm
	ntabase File			
Load Fiel	ds			

Position selection bar - 11. Select - 4-1. Leave menu - ---. Blackboard - F10.

Select a database file to use in defining screen format.

شكل ١٤ - ٤



استخدام شاشة الادخال الخاصة Using the Data Entry Form

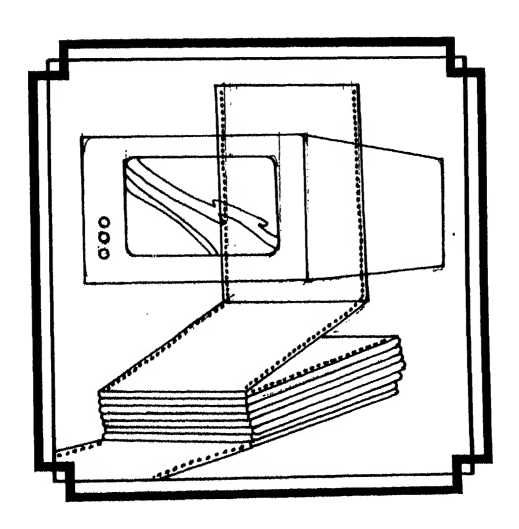
لكى تستخدم هذه الشاشة التى أعددتها يجب عليك أن تفتح كل من ملف STFORM.scr الأصلي وملف STUDENTS.dbf

- اذهب إلى الشاشة الرئيسية (Assist menu) وَّاختار الله الشاشة الرئيسية (Assist menu)
- Y اختار Database file تم مشغل الوحدة ثم اسم الملف (Students .dbf)
- ۳- ثم اختار Format for Screen ثم مشغل الوحدة ثم اسم الملف STFORM.FMT ثم مشغل الوحدة ثم اسم الملف STFORM.FMT ثم مشغل الوحدة ثم اسم الملف ۱۵ ۲ (شکل ۱۵ ۱۵)
 - 4 اختار Update من الشاشة الرئيسية (Assist menu)
 - ه اختار APPEND
 - ٦- يظهرلك الشكل الذي أعددته من قبل لتدخل بياناتك من خلاله (شكل ٥-٤)

Create Update	Position	Metrieve	Organi xe	Mod1 fy	Tool s	Istorias a
Database file .						
Charry						
Catalog Vien						
Guit dhabe ili PLUS						

Hove melection bar - II. Select - 4. Leave menu - **. Help - FI. Exit - Exc. Select a screen design for updating with AFPEND and EDIT.

الفصل الخامس



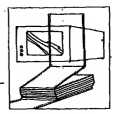




ياتى هذا الفصل متمما للفصلين السابقين لأن الهدف - ف غالب الأحيان - من إنشاء ملف قاعدة البيانات والهدف من ادخال البيانات للملفات - سواء باعداد شاشة ادخال خاصة أو ادخال البيانات عن طريق الشاشة المعدة في قاعدة البيانات - الهدف هو اظهار محتويات الملفات بطريقة أو باخرى و يبدأ هذا الفصل بشرح أبسططرق اظهار محتويات الملفات سواء باستخدام أوامر قاعدة البيانات أو باستخدام شاشة المساعدة. ثم بعد ذلك يبين كيف تحرك المؤشر داخل سجلات الملف لتتعامل مع سجل بعينه.





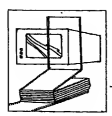


مقــدمــة .

انتهينا في الفصلين السابقين من انشاء ملف قاعدة البيانات وعرفنا كيف نعدله. وكذلك أعددنا شاشة لادخال البيانات إلى هذا الملف وأدخلنا البيانات المطلوبة ولكن كيف نظهر هذه البيانات. أو نعمل عنها استفسارات معينه.

توجد أكثر من طريقة في قاعدة البيانات لاظهار البيانات أو الاستفسار عنها فتستطيع استخدام شاشة المساعدة (Assist menu) لاظهار بيانات الملف وستعرف كيف يتم تنفيذ الأوامر من خلالها بعد قليل.

كما تستطيع توجيه الأوامر مباشرة إلى قاعدة البيانات من نقطة الموجة (dot-prompt) للحصول على نفس النتائج. ولكن قبل التعرض لهذه الأوامر يجب أن تعرف الشكل العام لهذه الأوامر.



الشكل العام الأوامر قاعدة البيانات General syntax for DBASE III PLUS Commands

تأخذ أوامر قاعدة البيانات الشكل العام الآتى : . VERB [<Scop >] [<expression list >] [FOR/WHILE<condition>] [OFF] [TO PRINT]

حيث :

- [] هذه الأقواس تعنى أن ما بداخلها اختيارى بمعنى أنه يجوز أن يكتب و يجوز ألا يكتب حسب حاجة المستخدم ولا تكتب هذه الأقواس في الأمر لأنها ليست جزءاً منه
- > هذه الأقواس معناها أن ما بداخلها يحدده المستخدم وأيضا هذه الأقواس
 لا تكتب لأنها ليست جزءاً من الأمر.
 - / أحيانا يكون هناك أكثر من طريقة لادخال الأمر. وهذه العلامة معناها أن المستخدم مخير في استخدام إحدى هذه الطرق المفصولة بعلامة /

VERB : و يقصد به الأمر الذي ستطلب من قاعدة البيانات تنفيذه

Scope: تعبير معناه إلى أى حد يجب أن تنفذ قاعدة البيانات الأمر الصادر إليها و يعوض عن هذا التعبير في الأمر باحدى الكلمات التالية.

ALL - ۱ ومعناها تنفيذ الأمر مع كل سجلات الملف

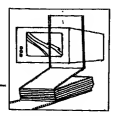
NEXT - ٢ ومعناها تنفيذ الأمرمع السجلات التالية بالعدد المحدد بعدها

٣ - RECORD ومعناها تنفيذ الأمر مع السجل المحدد رقمه بعدها

£ . REST ومعناها تنفيذ الأمر مع باقى سجلات الملف

ح: هي الحقول التي تختارها من الملف أو حقول الذاكرة (١)
(١) دين الملف المن الملف الداكرة (١)
ولذلك تستبدل كلمة expression list في
الأمر باسماء الحقول

⁽١) ستعرف في القصل العاشر معنى حقول الذاكرة أو memory variables



condition > ومعناها الحالات التي تحدد مدى تنفيذ الأمر تحديداً قاطعاً مثال "ABU AL-ATA" = aثال "ABU AL-ATA"

FOR : ومعناها التي تخص

وهي تبحث في الملف كله عن حالة معينة

مثال For Cost < 3000 مثال

معناها كل التكاليف التي تقل عن ٣٠٠٠

WHILE : ومعناها طالما

أى استمرار قاعدة البيانات في تنفيذ الأمر الصادر إليها طالما أن الحالة التى تبحث عنها موجودة فاذا قابلت قاعدة البيانات سجلا لا تنطبق عليه الحالة التى تبحث عنها تتوقف ولا تبحث في باقى الملف وهى تبحث في ملف مفهرس ولذلك ينصح بعمل فهرسه (Index) للملف أولا قبل استخدامها.

OFF : هذا الاختيار معناه أن تظهر السجلات غير مشتملة على رقم السجل (# Record) الذي تضعه قاعدة البيانات أمام كل سجل

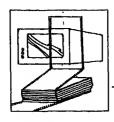
TO PRINT : ومعناها توجيه مخرجات الأمر إلى الطابعة.

مثال:

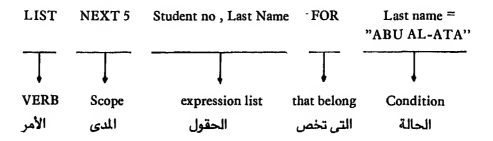
فاذا أردنا أن نطبق الشكل العام لأ وامر قاعدة البيانات على أحد أوامر الاظهار وليكن أمر LIST ومعناه إسرد تحصل على صورة الأمر التالية:

VERB [< Scope >] [<expression list >]

[FOR/WHILE < condition >] [TO PRINT] [OFF]



أمر السرد LIST



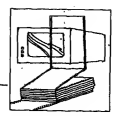
أمثلة :

مثال ١ : للحصول على بيانات حقلين فقط من الملف هما Studentno ، Cost اذن أدخل هذا الأمر

. LIST COST, STUDENTNO

Record#	COST	STUDENTNO
· i	4100.00	01
2	300.00	02
3	4200.00	03
4	4300,00	04
5	300.00	
6	3400.00	06
7	3100.00	07
8	2700.00	08
9	300.00	09
10	2900.00	10
11	400.00	11
12	3700.00	12
13	2900.00	13
14	4100.00	14
15	4000.00	15

شکل ۱ – ه



مثال ٢: لتنفيذ أمر السرد LIST للحقلين السابقين فقط مع السجلات الخمسة التالية ذات تكلفة اقل من ٤٠٠٠ أدخل هذا الأمر

. LIST NEXT 5 COST, STUDENTNO FOR COST < 4000

Record# COST STUDENTNO

2 300.00 02

5 300.00 05

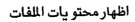
شکل ۲ – ه

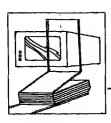
فاذا أردت الحصول على كل السجلات الموجودة باللف مشتملة على كل الحقول أدخل الأمر بهذه الصورة

LIST.

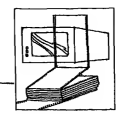
تحصل على البيانات الموجودة في شكل ٣ - ٥

وتلاحظ في شكل ٣ - ٥ أنه تم اظهار بيانات السجلات بأمر LIST على سطرين وذلك لأن اتساع الشاشة ٨٠ عمود فقط وبيانات السجل تزيد عن ٨٠ حرف. ولذلك اضطرت قاعدة البيانات أن تظهر بيانات السجل الواحد على سطرين. أما في حالة اظهار بيانات سجل طوله ٨٠ حرفا أو أقل فستظهر بيانات السجل كاملة في سطر واحد.





. LIST					
Record# STUDENT	NO LASTNAME MIDNAME	FIRSTNAME	ORGANIZ	BIRTHDATE	ADDR
ree	CITY BUOME CACT	CALIDI			
1 01	BEN NASER AHMAD	KHALID	AST	03/10/65	44 H
EGAZ ST.	RIYADH 446-6110 4100.00	.T.			
2 02	RIYADH 446-6110 4100.00 ABU AL-ATA HAGDI RIYADH 567-4356 300.00	ABDULLAH	ACC	01/10/60	20 A
LNAHDA ST.	RIYADH 567-4356 300.00	.T.			
3 03	FARAJ EMAD	DUONHAM	INT	12/23/63	22 E
SHREEN ST	JEDDAH 546-6548 4200.00	.F.			
4 04	JEDDAH 546-6548 4200.00 BADAWY SALEM RIYADH 465-6722 4300.00	EMAD	ACC	10/02/62	30 0
LAIA ST.	RIYADH 465-6722 4300.00	.T.	2 4 100		
5 05	VRO VIL-VLV WWHWOOD	ARDOFKVHUVN	INT	01/01/58	20 1
BN EL-RASHED ST.	KHOBAR 343-8765 300.00	.T.			-0.4
6 06	YUSRI MOSTAFA	BAHGAT	AST	09/11/59	66 A
DLY ST.	MAKKAH 543-8765 3400.00	.F.		AA (AA (EA	40.8
7 07	MAKKAH 543-8765 3400.00 ABDULAZIZ KAMAL RIYADH 446-4287 3100.00 MDHAHHAD DAAD MAKKAH 465-7683 2700.00	ALNASER	ACC	03/22/50	12 8
ATHA ST.	RIYADH 446-4287 3100.00	.F.			
8 08	HOHAHHAD DAAD	SAEED	AST	04/30/64	156
SETTEEN ST.	MAKKAH 465-7683 2700.00	.T.			
9 09	MAKKAH 465-7683 2700.00 HAFETH IBRAHIM KHOBAR 765-4545 300.00	BADR	ACC	06/22/59	132
FAISAL ST.	KHOBAR 765-4545 300.00	.Т.	-		
10 10	ABDULNASER HOHAMMAD	AHMAD	GRÇ	08/24/55	14 E
HAM AHMAD ST.	JEDDAH 734-1234 2900.00	.T.		*****	
11 11	JEDDAH 734-1234 2900.00 ALJAHMAL ANAS DAMMAM 7654-872 400.00	FARUUK	INT	06/15/64	65 T
AKHASUSI KOAD	DAMMAN (654-8/2 400.00	a F a	100	10/07/00	
12 12	SALEEM ABDULATHEEM RIYADH 421-9723 3700.00 SALEH ABU_ALELA TAIF 543-5342 2900.00	RASHED	AST	10/27/60	44 U
LIA SI.	KIYADH 421-9723 3700.00	.r.	1 AM	10/01/00	
13 13	SALEH ABU_ALELA	MUHANNAN	AST	12/31/66	10 A
LHUUA 54.	1AIF 543-5342 2800,00	al.	3 CM	10.00.00	45
14 14 nano em	RADI AHMAD	DVEEN	ND I	10/08/62	144
BAUK 51.	RIYADH 442-7510 4100.00 MURAD ALI RIYADH 444-6570 4000.00	. I.	Ann	11 /11 /84	10.
15 15 ADID CT	UNKAD YYY CESV YOO GO	NASEK	ACC	11/14/66	TO 1
ARIK DI,	KIIAUM 444-05/0 4000.00	· fi			



الأمسر DISPLAY

ومعناه إعرض

وهو أمر مشابه لأمر LIST ولكن الفرق الجوهرى بين الأمرين أن هذا الأمريظهرلك السجل الذى يقف عنده المؤشر فقطمالم تحدد في الأمر اختيار ALL بمعنى كل السجلات. فاذا حددت له الاختيار ALL فانه يظهر شاشه (Screen) كاملة تم يتوقف عندما تمتلىء الشاشة إلى أن تعطيه أمر الاستمرار في العرض فيظهرلك شاشة أخرى وهكذا إلى أن ينتهى عرض كل سجلات الملف اذا كانت تزيد عن حجم شاشة واحدة.

والشكل العام لأمر DISPLAY كمايلي:

DISPLAY [< Scope >] [< expression List >]

[FOR/WHILE < condition >] [OFF] [TO PRINT]

أمثلة:

مثال ١: لاستعراض (DISPLAY) السجل الذي يقف عنده المؤشر

DISPLAY

Record® STUDENTNO LASTNAME MIDNAME FIRSTNAME ORGANIZ BIRTHDATE ADDR

ESS CITY PHONE COST SAUDI

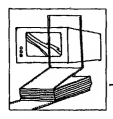
1 OI BEN NASER AHMAD KHALID AST 03/10/65 44 H

EGAZ ST. RIYADH 446-6110 4100.00 .T.

شكل ٤ - ٥

وتلاحظ أيضا في شكل 3-0 أنه تم إظهار بيانات السجل الأول من الملف بأمر DISPLAY على سطرين وذلك لأن اتساع الشاشة Λ عمود فقط و بيانات السجل تزيد عن Λ حرف ولذلك اضطرت قاعدة البيانات أن تظهر بيانات السجل الواحد على سطرين أما في حالة اظهار بيانات سجل طوله Λ حرف أو أقل فستظهر بيانات السجل كاملة في سطر واحد.





مثال ٢: لاستعراض (DISPLAY) حقلي LASTNAME و COST في الملف كلة

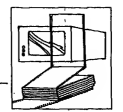
DISPLA	Y ALL LASTNAH	ie, cost
Record#	LASTNAME	COST
i	BEN NASER	4100.00
2	ABU AL-ATA	300.00
3	FARAJ	4200.00
4	BADAWY	4300.00
5	ABU AL-ATA	300.00
6	YUSRI	3400.00
7	ABDULAZIZ	3100.00
8	DAMMAHOM	2700.00
9	HAFETH	300.00
10	ABDULNASER	2900.00
11	ALJAMMAL	400.00
12	SALEEM	3700.00
13	SALEH	2900.00
14	RADI	4100.00
15	MURAD	4000.00

شکل ہ – ہ

مـــــــال ۳ : لاســـتـعـراض (DISPLAY) حـقـول FIRSTNAME و LASTNAME و LASTNAME و LASTNAME و LASTNAME

DISPLAY FIRSTNAME, LASTNAME, ORGANIZ FOR ORGANIZ = "ACC"

Record	FIRSTNAME	LASTNAME	ORGAN1:
2	ABDULLAH	ABU AL-ATA	ACC
4	EMAD	BADAVY	ACC
7	ALNASER	ABDULAZIZ	ACC
9	BADR	HAFETH	ACC
15	NASER	MURAD	ACC



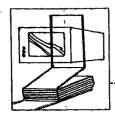
مثال ٤ : لاستعراض (DISPLAY) حقول FIRSTNAME و LASTNAME و LASTNAME و LASTNAME و LASTNAME و LASTNAME وفي نفس الوقت ORGANIZ = "ACC" دوني نفس الوقت COST < 4000

. DISPLAY FIRSTNAME, LASTNAME, DRGANIZ, COST FOR ORGANIZ = "ACC" .AND. COST < 4000

Record#	FIRSTNAME	LASTNAHE	ORGANIZ	COST
2	ABDULLAH	ABU AL-ATA	ACC	300.00
7	ALNASER	ABDULAZIZ	ACC	3100.00
9	BADR	HAFETH	ACC	300.00

شکل ۷ – ه

بعد ذلك يجب أن تعرف كيف تستخدم أمر LIST أو أمر DISPLAY من خلال شاشة المساعدة.



استخدام أمر LIST من خلال شاشة المساعدة Listing data using Assist menu

لكى تظهر البيانات المسجلة في ملف Students.dbf باستخدام أمر LIST عن طريق شاشة المساعدة اتبع الخطوات الآتية:

- ۱ اذهب إلى شاشة المساعدة (Assist menu)
 - students.dbf افتح ملف ۲

باستخدام الاختيار setup بالطريقة التي تعلمتها

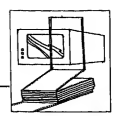
- ۳ اختار Retrieve
- ٤ اختار List (شكل ٨ ٥)
- ه اختار Execute the Command (شکل ۹ ٥)
 - ٦- تظهر رسالة

Direct the output to the printer ? [Y/N]

Set Up Create Update Position February Organize Hodify Tools .6:10:2 Pd

Unit
Display
Report
Label
Sum
Average
Count

Move selection bar - 11. Select - (Leave manu - Help - F1. Exit - Esc. List the contents of this database file to the screen or printer.



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 06:32:49 pm

List
Display
Report
Label
Sum
Average
Count

Command: LIST

ASSIST #CC:>#STUDENTS #Rec: E0F/15

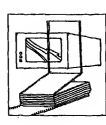
Perform the command displayed above the status bar.

شکل ۹ - ه

اجب N اذا كنت تريد اظهار البيانات على الشاشة فقط " أو Y اذا كنت تريد ارسال الطباعة إلى الطابعة المتصلة بالكمبيوتر،،
 تحصل على البيان الموجود في شكل ١٠ - ٥

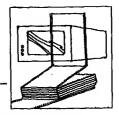
تلاحظ في شكل 1 - 0 أن بيانات كل سجل قد ظهرت في سطر واحد 1 - 0 اخترت 1 - 0 ردا على رسالة توجيه الطباعة و بما أن سطر الطابعة عندى 1 - 0 عمود فقد استوعب بيانات السجل بالكامل

أما في حالة اختيار N اذا لم تكن عندك طابعة أو اذا كنت لا تريد توجيه الطباعة إلى الطابعة - فستظهر بيانات كل سجل على سطرين وذلك لأن اتساع الشاشة ٨٠ عمود و بيانات السجل تنظهر بيانات السجل السجل تزيد عن ٨٠ حرف ولذلك تضطر قاعدة البيانات أن تظهر بيانات السجل الواحد على سطرين. أما في حالة اظهار بيانات باتساع ٨٠ عمود أو أقل فستظهر بيانات السجل كاملة في سطر واحد على الشاشة.



.:	<u>.</u> :	ı	ı.	L.	u.	٠		ı.	ı.	ئعا	ı.	: ـ	<u>.</u> :	
. 00.001	. 90.00	200.00	300.00	300.00	00.00	00:001	. 00.00	300.00	00.00	. 00.00	700.00	90.00	90.00	20 000
			-											
							•						-	
				نيو										
93/10/65	01/10/60	12/23/63	16/02/62	85/10/10	08/11/90	03/22/50	19/06/40	08/22/39	08/24/55	96/15/64	10/27/60	12/31/66	10/08/62	33/17/11
VST.	3	Ħ	S S	Ħ	V2I	300	Ŋ	Y C) (E	Ħ	151	AST	好	Į,
KHYTID	ABDULLAH:	HARMOUD	EMAD	ABDULEANNAN	BAHGAT	ALMASER	SAEED	BADE	ABHAD	FAROUK	EASHED	HOHAMMAD	SAEED	DESTA
10	23	8	3	æ	8	. 20	8	8	9	, ==				
	12	m	**	'n	۵	~	00	cn	9	==	21	23	*	ī.
	ANNAD KHALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110	AHMAD KGALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH: ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4356	AHMAD KGALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4356 EKAD HAKBMGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 548-6548	AHMAD KGALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4356 EKAD KARWGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 548-6548 SALEH EMAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722	AHMAD KGALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH: ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4366 EKAD KARWGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 548-6548 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 KANWGUD ABDULRAHMAN INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. KHOBAR 343-8765	AHMAD KGALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH: ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4356 EKAD KAGMGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 546-6548 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 HAMMOUD ABDULBAHMAN INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. KHOBAR 343-8765 HOSTAFA BAHKAT AST 08/11/59 66 ADAY ST. MAXXAH 543-8765	AHMAD KGALLID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-436 EKAD HAGRAGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 546-6548 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 RAHHOUD ABDULRAHHAN INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. KHOBAR 343-8765 KOSTAFA BAKKAT AST 06/11/59 66 ADKY ST. RIYADH 446-4287 KAMAL ALMASER ACC 03/22/50 12 BATHA ST. RIYADH 446-4287	AHMAD KGALLID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-436 EKAD HAGRAGUD INT 12/23/63 22 ESHREEN ST JEDDAH 465-6722 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 KAHROUD ABDULRAHHAN INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. RIYADH 465-6722 KOSTAFA BAKGAT AST 06/11/59 66 ADKY ST. NAXKAH 446-4267 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTEEN ST. RIYADH 446-4267	AHMAD KGALLID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-436 SALEH HAGRIGO INT 12/23/63 22 ESHREEH ST JEDDAH 546-6548 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 KAHROUD ABDULRAHMA INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. RIYADH 465-6722 KANAL AST 08/11/59 66 ADKY ST. NAIXAH 543-8765 KANAL ALMASER ACC 03/22/50 12 BATHA ST. RIYADH 446-4287 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTERN ST. RIXAH 465-768 BADR ACC 06/22/59 132 FAISAL ST. KKRAH 465-4287	AHMAD KGALLID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 MAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-436 SALEH FKAD INT 12/23/63 22 ESHREEH ST 7EDDAH 546-6548 SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 KAHROUD ABDULRAHMA INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. KHOBAR 343-8765 KAMAL ALMASER ACC 09/11/59 66 ADLY ST. RIYADH 446-4287 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTEEN ST. RIYADH 446-4287 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTEEN ST. RIXAH 465-7683 HORAHMAD ABAR ACC 06/22/59 132 FAISAL ST. KKRAH 465-4267	AHMAD KGALLID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 MAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-436 SALEH FMAD INT 12/23/63 22 ESHREEH ST JEDDAH 546-6548 SALEH EMAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 KANHOUD ABDULRAHHAN INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. KHOBAR 343-8765 KANAL ALMASER ACC 03/11/59 66 ADLY ST. RIYADH 446-4287 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTEEN ST. RIYADH 446-4287 DAAD SAEED AST 04/30/64 156 SETTEEN ST. RIYADH 446-4287 MOHAHMAD ABD ACC 06/22/59 132 FAISAL ST. KKKAH 456-4267 MOHAHMAD ARA GRC 06/22/56 13 FAISAL ST. KKDBAR 756-4545 MOHAHMAS FARDUK INT 06	BEN MASER AHMAD KHALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 ABU AL-ATA HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4365 FARAJ EKAD HAGHUUD INT 12/23/63 22 ESHREEH ST 7EDDAH 545-6548 BADAWY SALEH EHAD ACC 16/102/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 ABU AL-ATA HAHMOUD ABULARAHAM INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. RIYADH 465-6722 ABDILAZIZ KAHAL ALMASER ACC 16/102/58 20 IBM EL-RASHED ST. RIYADH 446-4287 HAFETH HAEFTH ALMASER ACC 03/22/50 12 BATHA ST. RIYADH 446-4287 HAFETH IBRAHIM BADR ACC 06/22/59 132 FAISAL ST. KAGAT 465-455 ABDILAZIZ ROHAMMAD ARHAD GRC 06/22/59 132 FAISAL ST. KAGAT 456-4287 ALJANIA	BEN MASER AHMAD KHALID AST 03/10/65 44 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 ABU AL-ATA HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALMAHDA ST. RIYADH 567-4356 FARAJ EKKD HAKHOUD INT 12/23/63 22 ESHREEH ST JEDDAH 545-6548 ABDANY SALEH EHAD ACC 16/102/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 ABU AL-ATA HAHMOUD ABDULARHAM INT 01/01/58 20 IBM EL-RASHED ST. RIYADH 465-6722 ABDILAZIZ KAHAL ALMASER ACC 03/22/50 12 BATHA ST. RIYADH 446-4287 HAFETH IBRAHIM BADR ACC 04/30/64 156 SETTEEN ST. HAKKAH 465-4287 ALJANAL AWAS FARDH GR 06/22/59 132 FAISAL ST. RIYADH 456-4287 ALJANAL AWAS FARDH GR 06/22/59 132 FAISAL ST. RIYADH 456-4287 ALJANAL AWAS	1 01 BEN MASER AHAD KHALID AST 03/10/65 24 HEGAZ ST. RIYADH 446-6110 4105.00 1.0 2 02 ABU AL-ATA HAGDI ABDULLAH ACC 01/10/60 20 ALNAHDA ST. RIYADH 567-436 300.00 T. 3 03 FARAJ EKAD HAGHGUD INT 12/23/62 22 ESHREEH ST 15DAH 546-6548 4200.00 T. 4 04 BADAWY SALEH ENAD ACC 16/02/62 30 OLAIA ST. RIYADH 465-6722 4300.00 T. 5 05 ABU AL-ATA HAHROUD ABDULRAHAM INT 01/01/58 20 IAIA ST. RIYACH 465-6722 4300.00 T. 6 06 YUSEI MOSTAFA BAHGAT AST 09/11/59 66 ADLY ST. RIYACH 446-4287 300.00 T. 6 06 YUSEI ABDULANIS AST 03/22/50 12 BATHA ST. RIYACH 446-4287

الم الم



ســرد بعض الحقول او بعض السجلات باستخدامشاشة المساعدة Listing fields or records using Assist menu

أولا: سرد بعض الحقول: Listing some fields

لسرد بعض الحقول اتبع الخطوات التاليه:

- (۱) اختار Retrieve تم LIST
- (۲) اختار Construct a field list (شکل ۲۱)
- (٣) يظهرلك على اليمين مستطيل يحوى جميع أسماء الحقول
- (٤) اختار الحقول التى تريد عمل سرد (List) لها باضاءه اسم الحقل وضغط مفتاح لله فستظهر لك هذه العلامة ◄ امام الحقل المختار. والآن افرض أننا نريد سرد فستظهر (List) لبعض الحقول وهي CITY و FIRSTNAME و LASTNAME و STUDENTNO اختار STUDENTNO اختار LASTNAME واضغط مفتاح لله تم تحرك بالسهم السفلي أواختار LASTNAME ثم باقى الحقول المطلو بة وتلاحظ ايضا أن أسماء الحقول المختارة ظهرت بعد أمر List في سطر الأوامر (Command) في الشاشة التى أمامك (شكل ۲۱ ٥)
- (°) بعد اختيار الحقول اترك القائمة بضغطسهم --تلاحظ اختفاء المستطيل الذي يحوى أسماء الحقول والجدول الذي يوضح لك حالة الحقل
 - execute the command واضغط مفتاح سه
 - (۷) تظهرلك رسالة: Direct the output to the printer ? [Y/N] اجب N
 - (٨) تظهرلك الحقول المختارة فقطشكل ١٣ ٥

طبعة خاصة لمصر



Display
Report
Label

Sum
Average
Count

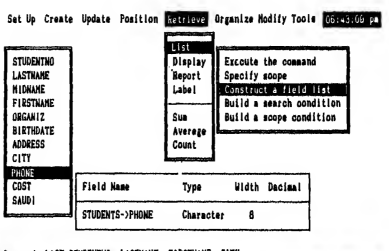
Execute the command
Specify scope
Construct a field list
Build a search condition
Build a scope condition

Command: LIST

ASSIST ||C:/|STUDENTS ||Rec: EDF/15 ||
Select - - Leave menu - .

Specify the conditional limits of this command with a FOR clause.

شکل ۱۱ - ٥



Command: LIST STUDENTNO, LASTNAME, FIRSTNAME, CITY

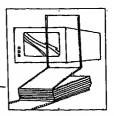
ASSIST

Select - Leave menu - .

Rec: EOF/15

Specify which fleids to include in this retrieval.

شکل ۱۲ - ٥



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Hodify Tools 06:45:23 pe

Records	STUDENTNO	LASTNAME	FIRSTNAME	CITY	
1	01	BEN NASER	KHALID	RIYADH	
2	02	ABU AL-ATA	ABDULLAH	RIYADH	
3	03	FARAJ	MAHMOUD	JEDDAH	
4	04	BADAUY	EHAD	RIYADH	
5	05	ABU AL-ATA	ABDULRAHMAN	KHOBAR	
6	06	YUSRI	BAHGAT	HAKKAH	
7	07	ABDULAZ 12	ALNASER	RIYADH	
8	08	DAMMAHOH	SAEED	HAKKAH	
9	09	HAFETH	BADR	KHOBAR	
10	10	ABDULNASER	AHHAD	JEDDAH	
11	11	ALJ AHHAL	FAROUK	DAMMAM	
12	12	SALEEM	RASHED	RIYADH	
13	13	SALEH	CAMHAHOH	TAIF	
14	14	RADI	SAEED	RIYADH	
15	15	HURAD	NASER	RIYADH	
ASSIST		C: ISTUDENTS		Rec: EOF, 15	

Press any key to continue work in ASSIST. o -- ۱۳ شکل

ثانيا : سرد بعض السجلات : Listing some records

افرض هنا أنك تريد أن ترى بيانات السجل رقم ٤ في الملف. فيجب أن تتبع الخطوات التالية:

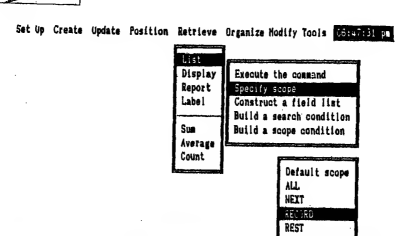
- ۱- اختار Retrieve ثم List
 - Specify Scope اختار
- ۳- يظهرلك مستطيل آخر و به خيارات أخرى هي Default scope و ALT و NEXT و NEXT و NEXT و NEXT و NEXT مشكل ۱۵ ۵
 - تظهر رسالة :-

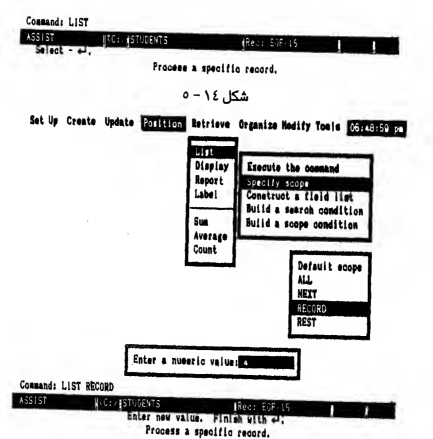
enter a numeric value:

لتدخل له رقم السجل المطلوب . شكل ١٥ - ٥ أدخل له رقم ٤ واضغطمفتاح بــه

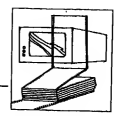
(°) استجابة لضغطمفتاح ب

سيختفى المستطيل وترجع إلى القائمة الفرعية الخاصة بأمر I.IST اختار execute the command





شکل ۱۰ – ۰



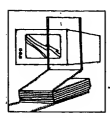
(٦) تحصل على السجل رقم ٤ (شكل ١٦ - ٥)

ُ وتلاحظ في شكل ١٦ - ٥ أنه تم اظهار بيانات السجل الرابع بأمر LIST على سطرين.

وذلك لأن اتساع الشاشة ٨٠ عمود و بيانات السجل تزيد عن ٨٠ حرف ولذلك اضطرت قاعدة البيانات أن تظهر بيانات السجل الواحد على سطرين. أما في حالة اظهار بيانات سجل طوله ٨٠ حرفا أو أقل فستظهر بيانات السجل كاملة في سطر وأحد.

Set Up Create Update Position Fettier Organize Hodity Tools Fertiria co

شکل ۱٦ - ٥



استخدام أمر DISPLAY من خلال شاشة المساعدة Displaying data using Assist menu

و يستخدم أمر DISPLAY من خلال شاشة المساعدة (Assist menu) بنفس الطريقة التى تم بها استخدام أمر LIST، والفارق الوحيد هو أن قاعدة البيانات تظهر بيانات السجل الذى يقف عنده المؤشر مالم تحددلها خياراً آخراً. (مثل كل السجلات أو باقى السجلات ... الخ)

ولكى تظهر السجل الأول. السجل الذي يقف عنده المؤشر من ملف Students.dbf مستخدما أمر DISPLAY اتبع الخطوات التالية:

- ۱ اذهب إلى شاشة المساعدة (Assist menu)
- Y افتح ملف Students.dbf بالطريقة التي تعلمتها
 - ۳- اختار Retrieve
- ٤ اختار DISPLAY شكل ١٧ ٥ تظهرلك قائمة فرعية و بها مجموعة خيارات

Set Up Create Update Position Intrins Organize Modify Tools Create List

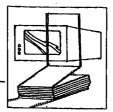
List

Bregar
Report
Label

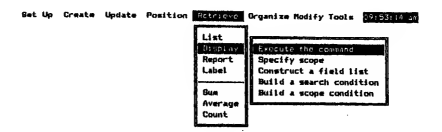
Sum
Average

Nove selection bar - ii. Select + 4. Leave menu - \mapsto , Help - Fi. Exit - Exc. Display the contents of this database file.

شکل ۱۷ – ه



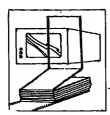
ه - اختار execute the Command شکل ۸۰



Command: DISPLAY (65) GT

Position selection bar - II. Select - ← .
Perform the command displayed above the status bar.

شکل ۱۸ – ه



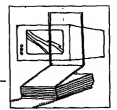
اظهار محتو يات الملفات

طبعة خاصة لصر

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 06:55:33 pm

ORGANIZ BIRTHDATE ADDR Record# STUDENTNO LASTNAME HIDNAME FIRSTNAME COST SAUDI. CITY PHONE ESS KHALID AST 03/10/65 44 H DANHA BEN NASER 1 01 EGAZ ST. RIYADH 446-6110 4100.00 .T. Fress any key to continue work in ASSIST. ASSIST

شکل ۱۹ – ٥



تحريك المؤشر داخل الملف Moving Pointer

مقدمـــة:

لكى نستخدم باقى أوامر قاعدة البيانات سنعد ملف جديد به بيانات ذات دلالة معينة نستطيع من خلالها تنفيذ جميع الأوامر.

أنشأنا الملف السابق عن طريق شاشة المساعدة الرئيسية Assist mode وأريد أن تعرف هذه المرة كيف تنشىء ملفاً عن طريق أوامر قاعدة البيانات أو مايسمى Command mode وأريدك أن تنشىء ملفا باسم STOCK.dbf بالمواصفات الموجودة في شكل ٢٠ - ٥

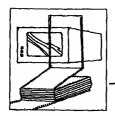
لانشاء ملف جديد استخدم أمر CREATE والشكل العام لهذا الأمر

CREATE < new file >

ولذلك اذهب إلى نقطة الموجه dot-prompt وأدخل أمر Create stock تظهرلك شاشة اعداد المواصفات (البناء) أدخل مواصفات الملف كما هم في شكل ٢٠ - ٥ نفذ أمر Display structure لتتأكد أن البناء موافق لشكل ٢٠ - ٥ أدخل البيانات الموجودة في شكل رقم ٢١ - ٥ واعمل لها حفظ بضغط مفتاح ١٤Ν١٦ ^





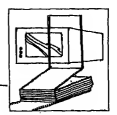


FIELD_NAME	FIELD_TYPE	FIELD_LEN	FIELD_DEC
ACCOUNTNO	C	9	0
TRANSID	C	3	0
COMPANY	C	3	0
TYPE	C	1	0
DATE	D	8	0
NO_SHARES	N	10	0
PRICE	N	10	3

شکل ۲۰ – ه

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	1BM	5	04/01/86	30	27.250
4	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129.250
6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20 '	157.375
7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375

شکل ۲۱ – ه



أوامر تحريك المؤشر MOVING POINTER

مقدمـــة:

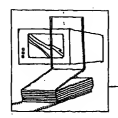
في الحقيقه يوجد اكثر من أمر في قاعدة البيانات لتحريك المؤشر داخل الملف سنشرح بعضها الآن والبعض الآخر في الفصل الثامن عندما نتكلم عن الفهرسه والفرز

وقبل ان اتكلم عن أوامر تحريك المؤشر داخل ملف STOCK.dbf الذى تم انشاؤه يجب أولا أن تفتح الملف كيف تفتح ملف أولا أن تفتح الملف لتستطيع التعامل معه وعرفت في الفصل السابق كيف تفتح ملف قاعدة البيانات (Assist menu) و يجب ان تعرف ايضا كيف تفتح ملف قاعدة البيانات باستخدام أوامر قاعدة البيانات

لفتح ملف قاعدة البيانات استخدم امر USE

فلكى تفتح ملف STOCK الذى تم انشاؤه أدخل أمر

USE STOCK



۱ - أمر الذهاب GO / GOTO

معناه اذهب الى مكان كذا في الملف والشكل العام لهذا الامر هو GO / GOTO $< \exp > /$ BOTTOM / TOP

امثله:

(١) لتضع المؤشر عند السجل رقم ٤ استخدم أحد هذه الاوامر

GOTO 4

GO 4

4

ولاظهار هذا السجل أدخل أمر :

DISPLAY

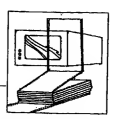
- GOTO 4
- . DISPLAY

Record* ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE
4 014786 001 IBM B 05/09/86 30 144.500

مثال ٢ : لتحريك المؤشر ليذهب إلى آخر الملف

- . GO BOTTON
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 7 247086 001 ATT B 04/01/86 100 25.375



مثال ٣: لتحريك المؤشر ليذهب إلى أول الملف

. GO TOP

. DISPLAY

Record # ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 1 014786 001 IBM B 05/01/86 75 154,000

٢ - أمر الانتقال SKIP :

وهو ينقل المؤشر إلى السجل التالى لمكانه أو لسجل معين سابق أولا حق والشكل العام للأمر:

SKIP [<expN>]

أمثلة:

(١) افرض أنك عند أول سجل في الملف وتريد الانتقال إلى السجل التالي

- . GO TOP
- . DISPLAY

Record® ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE .

1 014788 001 IBM B 05/01/86 75 154.000

. SKIP

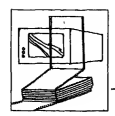
Record No. 2

. DISPLAY

Record® ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO SHARES PRICE 2 066882 002 ATT B 01/01/86 40 25.125

(٢) افرض أنك تريد الانتقال ٣ سجلات من مكان المؤشر وأنت عند السجل رقم ٢

اظهار محتو يات الملفات



. SKIP 3

Record No.

5

. DISPLAY

NO SHARES PRICE Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE 129,250 IBM B 04/08/85 5 144285 003

(٣) افرض أنك تريد الانتقال ٤ سجلات للخلف (أول الملف) من مكان المؤشر وأنت عند السجل رقم ٥

. SKIP - 4

Recard No.

. DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 1 014786 001 IBM В 05/01/86 75 154.000

٣ - أمر البحث LOCATE :

ومعناه إبحث

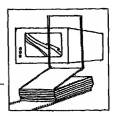
هذا الأمر يبحث في الملف كله عن السجلات التي تقابل الحالة المطلوبة وشكله العام:

LOCATE [<Scope'>] [FOR/WHILE <Condition>]

أمثله:

مثال (١) افرض أنك تريد أن تبحث عن السجل الذي به 'IBM' مثال

. LOCATE FOR COMPANY = "IBM" Record =



افرض أنك تريد أن تعرف هل توجد سجلات أخرى بالملف تحمل نفس الصفة. في هذه الحالة استخدم أمر Continue ومعناه استمر في البحث

٤ - أمر الاستمرار في البحث CONTINUE :

هذا الأمر يستأنف البحث الذي بدأه أمر LOCATE فيذهب إلى السجل التالى الذي يقابل الحالة المطلوبة وشكله العام:

CONTINUE

مثال (٢) نفذ أمر CONTINUE عدة مرات حتى تصل إلى نهاية الملف

. CONTINUE

Record = 3

. CONTINUE

Record = 4

. CONTINUE

Record = 5

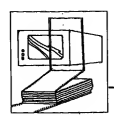
. CONTINUE

End of LOCATE scope

شکل ۲۲ - ه

تحصل على شكل ٢٢ - ٥

ومنه تستنتج أن السجلات رقم ١، ٣، ٤، ٥ هي التي تحمل نفس الصفة

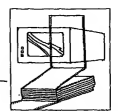


تحريك المؤشر باستخدام شاشة المساعدة Moving Pointer using Assist menu

١ - أمر الذهاب GO / GOTO

افرض أنك تريد اظهار محتو يات السجل السادس فعليك اتباع الخطوات التالية :

- ۱ اذهب إلى شاشة المساعدة (Assist menu)
 - Position اختار ۲
- ۳ اختار Goto Record تحت Position تحصل على مستطيل به ۳ خيارات : ۲۵ – ۳ شکل ۲۲ – ۵ شکل ۲۲ – ۵ شکل ۲۲ – ۵
 - ع اختار RECORD ٤
 - ه تحصل على رسالة Enter a numeric value
- ٦ أدخل له رقم 6 واضغطمفتاح له و بهذا تكون وضعت المؤشر على السجل
 السادس
 - V ولاظهار محتويات هذا السجل اختار Display تحت الاختيار Petrieve
 - ۸ تم اختار Execute the Command تحصل على شكل ۲۶ ۵



Command: GOTO RECORD

ASSIST

C: VSTOCK

Enter new value, Finish with +.

Position the file pointer to a specific record.

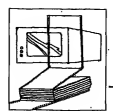
شکل ۲۳ – ه

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Hodity Tools 07:15:40 pm

Record® ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO SHARES PRICE
6 144285 003 ATT S 01/01/87 20 157.375

ASSIST Rest 6.7
Press any key to continue work in ASSIST.

شکل ۲۶ - ٥



۲ - أمر الانتقال SKIP

فاذا فرضنا أنك تريد الانتقال إلى السجل التالي بواسطة شاشة المساعدة فيجب اتباع الخطوات التالية :

- ۱- اختار SKIP تحت الاختيار Position
- Enter a numeric value تظهرلك رسالة . ٢
- ٣ اكتب 1 ثم اضغطمفتاح به شكل ٢٥ ٥
- ٤ بهذا تكون حركت المؤشر للأمام سجل واحد أى أنك الآن عند السجل السابع
 ولاظهار محتو ياته نفذ خطوتى ٥، ٦ في الفقرة السابقة تحصل على شكل ٢٦ ٥

Set Up	Create	Update	Position Retrieve Organize Hodify Tools 07:18:24 pm
			Seek
			Locate Continue
			Skip Goto Record
		L	inter a numeric value: Turner

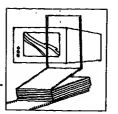
Command: SKIP

ASSIST

Enter new value. Finish with ...

Position the file pointer by skipping records.

شکل ۲۰ – ٥



Set Up Create Update Fosition Retrieve Organize Hodify Tools 07:17:52 pm

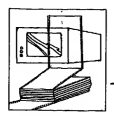
Record® ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE
7 247086 001 ATT B 04/01/86 100 25.375
ASSIST VCC: p3T02X | Rec: 1/1 |
Press any key to continue work in ASSIST.

شکل ۲۲ - ٥

٣ - أمر البحث LOCATE وامر الاستمرار في البحث CONTINUE

أفرض أنك تريد أن تبحث عن ACCOUNTNO الذي يساوى 066882 فعليك اتباع الخطوات التالية للبحث في الملف بأمر LOCATE

- ۱ اختار LOCATE تحت الاختيار Position
 - Build a search condition اختار ۲
- ٣- يظهر لك مستطيل به أسماء حقول الملف والاختياريكون بتحريك السهم واضاءة الحقل المطلوب وضغط مفتاح له ولأننا سنبحث في ACCOUNTNO فعليك اختيار ACCOUNTNO (شكل ٢٧ ٥)
- ٤ باختيارك ACCOUNTNO ستحصل على مستطيل آخر به العلامات الحسابية
 اختار علامة =
 - o تحصل على رسالة Enter a character string
 - ٦ اكتب 066882 واضغط مفتاح سه



- No more conditions غلم اخر اختار
 ✓ ۷
 - اختار Execute the Command

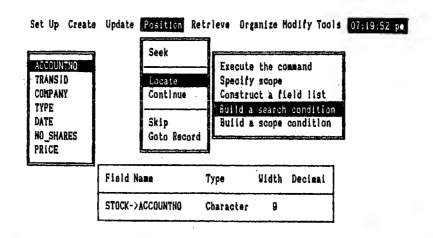
تحصل على الاجابة

(۵ - ۲۸ شکل) RECORD = 2

بمعنى أن رقم الحساب المطلوب موجود في السجل الثاني

- 9 ارجع إلى الاختيار Position واختار Position
 - ١٠ تحصل على الاجابة التالية

RECORD = 3 وهذا يعنى أن السجل الثالث هو السجل التالى في الملف الذى تنطبق عليه الحالة المطلوبة.



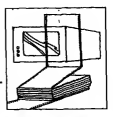
Command: LOCATE

ASSIST C: #STOCK Rec: 7/7

Select - - Leave menu - .

Specify the conditional limits of this command with a FOR clause.

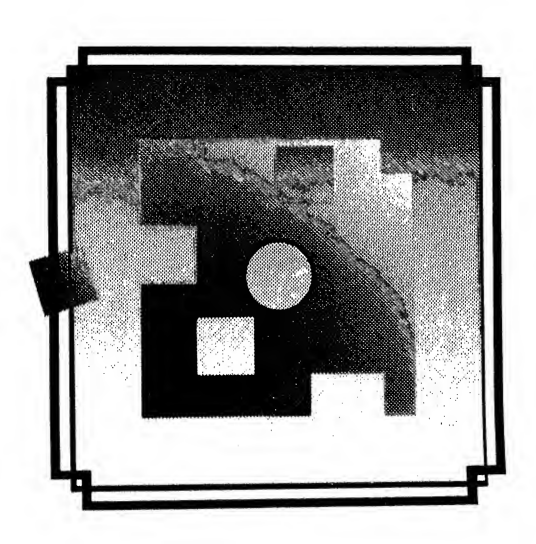
شکل ۲۷ – ٥



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 07:20:40 pm

شکل ۲۸ – ٥

الفصل السادس







لا يقتصر التعامل مع الملفات على انشاء أو تعديل الملف أو ادخال أو اظهار بياناته.

ولكنك قد تحتاج إلى تعديل البيانات الموجودة باللف بالاضافة أو الحذف أو الاستبدال.

وهذا الفصل يشرح الأوامر اللازمة للتعديل في الملفات سواء باضافة سجل او سجلات إلى الملف او حذف سجل او سجلات من الملف أو استرجاع سجلات تقرر حذفها أو استبدال بيانات موجودة بالملف ببيانات أخرى ثم بعد ذلك يشرح أوامر استخراج النتائج مثل تجميع الحقول الرقمية أو ايجاد المتوسط الحسابي لها.

EDIT أمر التعديل BROWSE أمر الإظهار BROWSE أمر الإظهار APPEND أمر الإضافة من APPEND FROM أمر الإضافة من INSERT أمر الإحلال BEPLACE حذف السجلات DELETE من الحذف البدئي DELETE أمر الاحذف النهائي PACK أمر الحذف النهائي PACK أمر الحذف الجماعي PACK أمر الجمع MS أمر الجمع SUM أمر الحدم AVERAGE أمر التجميع COUNT أمر التجميع TOTAL



اوامر التعديل في الملف

بعد انشاء ملف قاعدة البيانات تستطيع التعديل في بياناته حسبما شئت سواء بتغيير البيانات الموجوده بالملف أو باضافة بيانات الى الملف سواء في نهاية الملف أو داخل الملف أو قد يكون التعديل في البيانات باستبدال قيم موجوده بالملف بقيم أخرى جديدة أو بحذف بعض سجلات الملف. بالاضافة الى ذلك توجد أوامر أخرى لتعطيك دلالة عن البيانات الموجودة بالملف مثل إجمالي عدد السجلات أو عدد السجلات التى تشترك في صفة واحدة أو استخراج إجمالي بعض أو كل الحقول الرقميه أو المتوسط الحسابى لها. وسأ تعرض لشرح هذه الأوامر بالتفصيل في هذا الفصل.





أمر التعديل EDIT

من الاوامر التى تظهر شاشة كاملة لكل سجل و يستخدم لتغيير او تعديل محتويات السجل الذى يقف عنده المؤشر أو الذى يحدده له المستخدم في ملف قاعدة البيانات (dbf.)

و يأخذ الشكل العام الآتى:

EDIT [[RECORD] < expN >]

فتستطيع ان تعدل في السجل الذى يقف عنده المؤشر بادخال امر EDIT مثال

فتظهر لك بناء على ذلك شاشة كاملة للسجل للتعديل فيها شكل ١ - ٦ فاذا أردت أن تعدل في السجل الرابع ادخل احد هذين الأمرين

EDIT RECORD 4
EDIT 4

CURSOR <>	иноа чи	DELETE	Insert Mode: Ins
1		Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Exit/Save: ^End Abort: Esc Hemo: ^Home

ACCOUNTNO 014786
TRANSID 001
COMPANY 16H
TYPE 8
DATE 05/01/86
NO_SHARES 75
PRICE 154.000

شکل ۱ - ۲



تظهرلك شاشة مشابهه لشكل ١ - ٦ لتعدل فيها حسب حاجتك أما اذا كنت تعمل تحت شاشة المساعده (Assist menu) فتستطيع التعديل باختيار EDJAT تحت قائمة Update شكل ٢ - ٦ تحصل على شاشة كاملة للتعديل في السجل الذي يقف عنده المؤشر شكل ١ - ٦ السابق.

Set Up	Greate	Append Edit Bisplay Browse Replace Delete Recali Pack	Retrieve	Organi ze	Hads fy	Tools	Editoric un
--------	--------	--	----------	-----------	---------	-------	-------------

Move selection bar - 1. Select - 4. Leave menu - --. Help - Fl. Exit - Esc. Edit the contents of this database file, one record at a time.

شکل ۲ - ۲.

أمر الإظهار BROWSE

كلمة BROWSE معناها اظهار وهي أمريعطيك امكانيات الاظهار والتعديل في البيانات والاضافة في نهاية الملف وهو يظهر في الشاشة الواحدة حتى ١٧ سجلا شكل ٣ - ٦ فاذا ضغطت مفتاح ١٠١٥ داخل شاشة الاظهار (Browse) تظهرلك في السطر الأول من الشاشة قائمة فرعية menu bar و بها خمسة خيارات سيأتي شرحها بعد قليل



CURSOR Char: Field: Pan:	(> Home End	Record: Page: Help:	UP t PgUp F1	DQHN I PgDn	DELETE Char: Del Field: ^Y Record: ^U	Aborts	Ins End Esc Hose
ACCOUNTN	ŭ TRANSID	COMPANY	TYFE	DATE	- NO_SHARES-	FRICE	
014786	001	IBM		05/01/8			
198990	002	ATT	В	01/61/6	i6 40	25.125	
066882	002	IBM	3 .	04/01/6	36 3Ó	27.250	
014786	001	IBM	6	05/09/6	36 30	144.500	
144265	003	IBM	В	04/08/8	35 100	129.250	
144265	003	ATT	S	01/01/8	97 20	157.375	
247066	001	ATT	В	04/01/	96 100	25.375	

BROWSE | C:>|STOCK | Rec: 1/7

View and edit fields.

شکل ۳ - ۲

أما الشكل العام للأمر فهو كمايلي:

BROWSE [FIELDS < field list >] [LOCK < cxpN >]

[FREEZE < field >] [NOMENU] [NO APPEND]

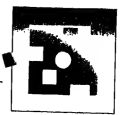
[WIDTH < cxpN >]

حيث :

FIELDS <field list>

تحدد فيها أسماء الحقول التى تريد اظهارها (BROWSE) والترتيب المطلوب لها فمثلا أمر فمثلا أمر BROWSE FIELDS ACCOUNTNO, PRICE, TYPE

BROWSE بها الحقول الثلاثة يظهرلك شاشة BROWSE بها الحقول الثلاثة ACCOUNTNO, PRICE, TYPE



LOCK <expN>

يحدد عدد الحقول المتجاورة من جهة الشمال التي لا تريد لها أن تتحرك عندما تضغط حــ أو ـــ أو ـــ أو ـــ

فمثلا

USE STUDENTS

BROWSE LOCK 2

يثبت أول حقلين من الشمال على الشاشة وهما

TUDENTNO, LASTNAME

عند ضغط مـــــ أو ــــ لرؤية باقى الحقول التى لا تظهر على الشاشة حيث ان اتساع السجل الواحد في هذا المثال اكبر من اتساع الشاشة وعادة لا تظهر الاحقول في حدود اتساع الشاشة مع أمر BROWSI

: FREEZE < field >

يسمح لك هذا الخيار بالتعديل في الحقل الذى يكتب بعده فقط حتى تصدر أمر BROWSE مرة أخرى. و برغم ان التعديل يكون في حقل واحد إلا أنه يظهر جميع الحقول.

: NOMENU

يمنع ظهور الشاشة الفرعيه Menu bar التي تظهر بضغط مفتاح 1510

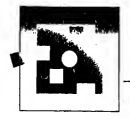
: WIDTH <expN >

يحدد اقصى طول لأى حقل سيظهر على الشاشة فمثلا لو أردت أن تظهر المحقول على الشاشة بحيث لايزيد طول أى حقل فيها عن عشره حروف ادخل هذا الامر:

USE Students

BROWSE WIDTH 10

ففى هذه الحالة لوكان هناك حقل طوله ٢٠ حرفا فسيظهر لك الحروف العشرة الأولى منه فقط اما الحقول التى تقل عن عشرة حروف فستظهر كلها.



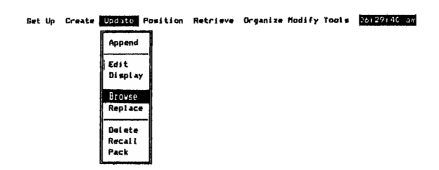
: NOAPPEND

قلنا أن أمر BROWSE يستخدم لأغراض الاظهار والتعديل والاضافة في نهاية الملف باستخدام نهاية الملف في نهاية الملف باستخدام هذا الامر استخدم NOAPPEND بعده.

وغنى عن البيان أنك تستطيع استخدام واحد أو اكثر من الخيارات السابقه مع أمر BROWSE حسب حاجتك.

كيف تستخدم هذا الامر عن طريق شاشة المساعدة Assist menu.

افتح الملف المطلوب بالطريقه التى تعلمتها وليكن ملف STOCK.dbf اختار UPDATE اختار شم BROWSE الله تستطيع التعديل فيها او الإضافة في نهاية الملف شكل ٣ - ٦ السابق.



ASSIST (B:) STOCK Rec: 5/10

Hove selection bar - II. Select - 4-1. Leave menu - --. Help - Ft. Exit - Exc.

Edit the contents of this database file, one record at a time.

شکل ٤ - ٦



أمر الإضافية APPEND

يستخدم لاضافة سجلات جديدة في نهاية الملف المفتوح (dbf)، وهو من الأوامر التي تظهر شاشة كاملة لكل سجل و يأخذ الشكل العام الآتي

APPEND [BLANK]

فاذا استخدمت الاختيار BLANK مع الأمر سيضيف لك سجلا خالياً (بدون بيانات) في نهاية الملف المفتوح بدون اظهار شاشة الاضافة

USE STUDENTS

مثال

APPEND

ستظهر لك شاشة لادخال سجل جديد (شكل $^{\circ}$ – $^{\circ}$) أدخل السجلات التى تريد اضافتها إلى الملف وعندما تنتهى من الادخال اضغط $^{\circ}$ لحفظ المدخلات وخلال الشاشة السابقة تستطيع الانتقال إلى السجل السابق بضغط مفتاح $^{\circ}$ Pg Dp أو السجل اللاحق بضغط مفتاح $^{\circ}$ Pg Dn أضغط $^{\circ}$ أو memo field) اضغط $^{\circ}$ اصغط $^{\circ}$

لتفتح لك قاعدة البيانات منسق للكلمات (Word Processor) لادخال البيانات التى تريدها أو أى منسق للكلمات تختارة أنت و يجب أن يكون معرفا في هذه الحالة في ملف CONFIG.DB. فاذا انتهيت من الادخال لهذا الحقل وأردت الخروج من منسق الكلمات (Word Processor) إلى شاشة الادخال اضغط INN?

أما اذا أدخلت سجلا وأردت الغاءه فاضغط مفتاح ESC.

لاحظتاثير أمر SET CARRY ON/OFF وهو يعطيك الخيار بين اظهار بيانات السجل الأخير لتكتب عليه السجل المراد اضافته أو اظهار شاشة الادخال بدون بيانات لتكتب بيانات السجل المراد اضافته في شاشة خاليه.

وعرفت في الفصل السابق كيفية اضافة بيانات جديدة في نهاية الملف باستخدام شاشة المساعدة (Assist menu) وذلك باختيار append تحت الاختيار update



تعديل البيانات واستخراج النتائج

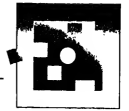
طبعة خاصة لمصر

CURSOR	<>		UP	DOHN	DELETE	Insert Mode: Ins
Char: Hord:	Home End		l PgUp	l PgDn	Char: Del Field: ^Y	Exit/Save: ^End Abort: Esc
L		Help:	FI		Record: ^U	Hema: ^Home



PPEND	(C:) STUDENTS	Rec: EOF/1	
-------	---------------	------------	--

شکل ٥ - ٦



الأمر أضف من APPEND FROM

يضيف بيانات (data records) من ملف موجود على الاسطوانة إلى نهاية ملف البيانات المفتوح (active database file) مع ملاحظة أن الملف الذى سنضيف منه (Append from) ليس شرطا أن يكون ملف قاعدة بيانات (DBASE III PLUS file) والشكل العام لهذا الأمر كمايلى:

APPEND FROM <filename> [FOR <Condition>] [TYPE]
[<file types>]

لاحظ أن خيارات <TYPE <filetype هي

DELIMITED - \

ينسخ الملف بالكود ASCII و يضع علامة (ر) Comma كفاصل بين الحقول وعلامة التنصيص " حول البيانات نفسها

DILIMITED WITH BLANK - Y

ينسخ الملف و يضع مسافة خالية للفصل بين الحقول

DILIMITED WITH < delimiter > - T

تستبدل كلمة delimiter بحرف ليكون هو الفاصل بين الحقول

لكى تضيف بيانات ملف STOCK 1.dbf إلى ملف STOCK يجب أن تدخل الآتى:

JUSE STOCK

.APPEND FROM STOCK I

ولاضافة سجلات معينة (السجلات التي تخص "IBM" (Company = ''IBM") أدخل أمر "APPEND FROM STOCK1 FOR COMPANY = ''IBM'

(مواصفات ومحتو يات ملف STOCK 1.dbf تجدها في شكل ٢ - ٦ وتجد في شكل ٧ - ٦ محتو يات ملف STOCK.dbf بعد تنفيذ أمر APPEND FROM)

لاحظ أن كتابة اسم الملف بدون الاسم الداخلى (extension) معناه أنه ملف قاعدة بيانات (dbf.) أما الأنواع الأخرى من الملفات غير ملفات قاعدة البيانات فلابد من تحديد الاسم الداخلى (extension) لها.



تعديل البيانات واستخراج النتائج

. DISPLAY STRUCTURE

Structure for database: C:STOCK1.dbf Number of data records: Date of last update : 10/30/87 Field Field Name Type Width Dec 1 ACCOUNTNO Character 2 TRANSID Character 3 COMPANY Character 3 4 TYPE Character 1 5 DATE Date 8 6 NO_SHARES Numeric 10 7 PRICE Numeric 10 3 ** Total ** 45

. LIST

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	88888888	001	IBM	В	05/01/88	100	130.000
2	099999999	002	TTA	B	01/01/88	50	56.500

شکل ۲ – ۲

- . USE STOCK
- . APPEND FROM STOCK1
 - 2 records added
- . LIST

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154,000
2	066882	002	TTA	В	01/01/86	40	25,125
3	066882	002	1BM	S	04/01/86	30	27, 250
4	014786	001	184	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	I BM	В	04/08/85	100	129.250
6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375
8	88888888	001	1BM	B	05/01/88	100	130.000
8	09999999	002	ATT	В	01/01/88	50	56.500

شکل ۷ – ۲



أمر الادخال INSERT

بالاضافة إلى اضافة سجلات فى نهاية الملف المفتوح باستخدام أمر APPEND أو BROWSE تستطيع باستخدام هذا الأمر أن تدخل سجل / سجلات جديدة بين سجلات موجودة بالملف في المكان الذى يقف فيه المؤشر داخل الملف.

وهو من الأوامر التى تظهر شاشة كاملة ولأنه غير مستخدم من خلال شاشة المساعدة ASSIST menu فسأقتصر هنا على شرحه من خلال نقطة الموجه dot-prompt

يأخذ هذا الأمر الشكل الأتى:

INSERT [BLANK] [BEFORE]

لاحظ أن INSERT BLANK يضيف سجلا بدون بيانات حيث يقف المؤشر في الملف بدون اظهار شاشة الادخال وتستطيع أن تملأ بياناته فيما بعد باستخدام أحد أوامر EDIT

مثال:

لتضيف سجلا جديدا بين السجل الرابع والخامس في الملف المفتوح استخدم احدى الطريقتين التاليتين:

GOTO 4

INSERT

أو

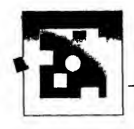
GOTO 5

INSERT BEFORE

أمر الإحلال REPLACE

من الأوامر التى تستخدم للتعديل في ملف قاعدة البيانات (dhf) وهو يستبدل محتويات حقل أو حقول معينة بقيم أخرى جديدة فمثلا تستطيع استبدال كلمة ATT في حقل Company من ملف STOCK.dbf بكلمة ASI ويأخذ هذا الأمر الشكل الآتى:

REPLACE | <Scope >] <field > WITH <exp > [, <field > WITH <exp ...] [FOR / WHILE <Condition >]



مثال:

اذا أردت استبدال كلمة ATT في حقل Company من ملف STOCK.dbf بكلمة ASI أدخل الآتي:

.USE STOCK

.REPLACE Company WITH "ASI" FOR Company = "ATT"

اظهر بيانات الملف بأمر LIST تحصل على شكل ٨ - ٦ وفيه استبدات كل السجلات التى تحوى ATT بأخرى تحوى ASI

. REPLACE COMPANY WITH "ASI" FOR COMPANY = "ATT" 3 records replaced

. LIST							
Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	1 BM	В	05/01/86	75	154.000
2	066882	002	ASI	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27,250
4	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	1BM	В	04/08/85	100	129,250
6	144285	003	ASI	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ASI	В	04/01/86	100	25.375

شکل ۸ - ۲

مثال آخر:

افرض أنك تريد استبدال السعر الحالى بسعر جديد = السعر الحالى + ٢٥٪ منه لكل السجلات التى تخص شركة IBM

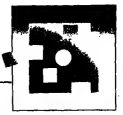
في هذه الحالة أدخل الأمر الآتي:

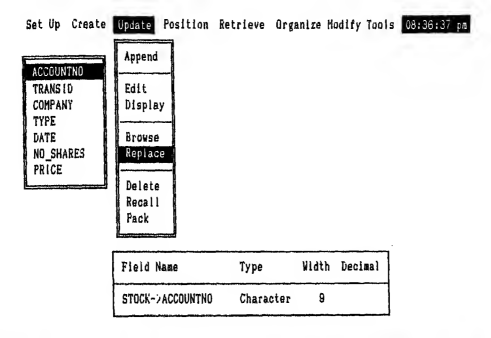
REPLACE PRICE WITH PRICE * 1.25 FOR Company = "IBM" وهكذا تستطيع استبدال البيانات التي تريدها حسب الشروط التي تريدها

و يمكن استخدام هذا الأمر أيضا عن طريق شاشة المساعدة (Assist menu) فاذا أردت تنفيذ المثال السابق بهذه الطريقة عليك اتباع الخطوات التالية:

۱ - اختار UPDATE ثم REPLACE

٢ - يظهر لك مستطيل على اليساربه أسماء جميع الحقول الموجودة في الملف المفتوح (STOCK.dbf)
 الفرعية (شكل ٩ - ٦) و يظهر لك في سطر الأوامر (Command Line) الأمر الذي سينفد





Command: REPLACE

ASSIST | C:>| STOCK | Rec: E0F:7 | Caps

Select - - Leave menu - .

Update the individual fields of this database file.

شکل ۹ - ۳

- تحرك بالسهم لأسفل للتصل إلى الحقل المراد استبداله وهو هنا حقل
 Company واضغط مفتاح هم.
 - ٤ تخرج لك رسالة:

Enter a character string (without quotes):



٦ - يظهر لك على اليمين مستطيل جديد لتحدد فيه حدود تنفيذ هذا الأمر. ولماكنا نريد استبدال السجلات التي تحمل اسم شركة ATT فقط فستختار

Build a search Condition

تظهر لك أسماء الحقول مرة أخرى (شكل ٩ - ٦ السابق) اختار Company واضغط مفتاح 🛶

> يظهر لك مستطيل جديد به العلامات الحسابية اختار Equal to (شکل ۲۱ – ۲)

> > ٩ - تخرج لك رسالة:

Enter a character string "without quotes":

۱۰ - اکتب ATT واضغطمفتاح ب لاحظ أن سطر الأوامر (Command line) مازال يظهر لك الأمر الذي سينفذ

۱۱ - يظهر مستطيل جديد لتختار منه No more conditions

١٢ - يختفى المستطيل الأخير وتعود إلى المستطيل الموجود في شكل ١٠ - ٦

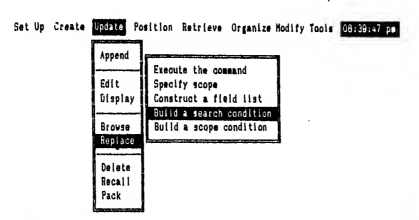
execute the command اختار

١٤ - تخرج لك رسالة:

3 records replaced

نفس الرسالة التي ظهرت عندما نفذنا الأمر بواسطة نقطة الموجه (dot-prompt) فاذا أظهرت البيانات ستحصل على نفس البيانات الموجودة في شكل ٨ - ٦

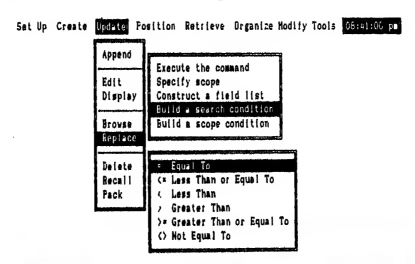


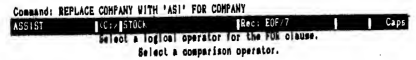




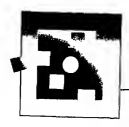
Specify the conditional limits of this command with a FOR clause.







شکل ۱۱ - ۲



حينف السجلات Deleting records

يتم حذف السجلات من ملف قاعدة البيانات على خطوتين:

الأولى: تنضع قاعدة البيانات DBASE III PLUS علامة أمام السجلات التي طلب حذفها

الثانية : يطلب من قاعدة البيانات أن تحذف السجلات المعلمة لأغراض الحذف من الملف

وسأتكلم عن حذف السجلات بواسطة الأوامر ثم بواسطة شاشة المساعدة (Assist menu

الأمر الأول الذى يستخدم لأغراض الحذف

DELETE ja

وهـو يـضـع عـلامة فقط أمام السجل أو السجلات المراد حذفها وهذا السجل أو السجلات المعلـمـة بـامـكـانك أن تحذفها تماماً من الملف أو تلغى هذه العلامة وستعرف كيف يتم ذلك بعد قليل

يأخذ أمر DELETE الشكل الآتى

DELETE [<Scope>] [FOR / WHILE <Condition>]

اذا أردت وضع علامة أمام السجل الخامس لأغراض الحذف في الملف STOCK.dbf

.USE STOCK

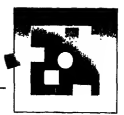
.DELETE RECORD 5

فاذا أردت تنفيذ الأمر مع السجل الذي يوجد به "066882" = ACCOUNTNO

company = "IBM" =

أدخل الأمر التالي:-

.DELETE FOR ACCOUNTNO = "066882" .ANI).
COMPANY = "IBM"



ولتمييز السجلات المعلمة لأغراض الحذف تضع قاعدة البيانات DISPLAY/LIST وتكتب لك DBASE III PLUS وتكتب لك كلمة Del في مسطرة الحالة (status bar) مع أوامر الاظهار التى تستخدم شاشة كاملة مثل أمر BROWSE

و يوضح لك شكل ١٢ - ٦ كل الخطوات السابقة ونتائجها.

- . USE STOCK
- . DELETE RECORD 5
 - 1 record deleted
- . DELETE FOR ACCOUNTNO = "066882" .AND. COMPANY = "IBM"
 - 1 record deleted
- . LIST

Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	₿	05/01/86	75	154,000
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
3	¥066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
4	014786	001	IBM	B	05/09/86	30	144.500
5	#144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129,250
6	144285	003	TTA	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375

شکل ۱۲ – ۲



أمر الاسترجاع RECALL

يستخدم هذا الأمر لاسترجاع سجلات علمت بعلامة لأغراض الحذف من الملف وشكلة العام هكذا:

[<Scope >] [FOR / WHILE < Condition >]

أمثلة

لاسترجاع السجل الخامس الذي سبق تعليمه للحذف في ملف Stock.dbf أدخل أمر RECALL RECORD 5

> ولاسترجاع جميع السجلات المعلمة للحذف من نفس الملف أدخل أمر:

RECALL ALL

و يوضح لك شكل ١٣ - ٦ الأمرين السابقين ونتائجهما

. RECALL RECORD 5

1 record recalled

	LIST							
Ę	lecord#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
	1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000
	2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
	3	*066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
	4	014786	100	IBM	В	05/09/86	30	144.500
	5	144285	003	IBM	В	04/08/85	100	129.250
	6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
	· 7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
٠	RECALI	. YLL						
•	1	record reca	alled					
٠	LIST .	1						

Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	- 75	154,000
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27,250
4	014786	001	IBM:	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129,250
6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375

شکل ۱۳ - ۲



أمر الحذف النهائي PACK

يستخدم هذا الأمرلحذف السجل أو السجلات المعلمة بعلامة تعنى أنها حذفت من الملف شكليا (Logical) فقط يستخدم لحذفها حذفاً نهائياً. وفي هذه الحالة لن تستطيع استرجاعها مرة أخرى. ولذلك يجب أن تكون حذراً عند استخدامك لهذا الأمر. بأخذ الأمر هذا الشكل

PACK

مثال :

حتى لاتتأثر الملفات التى بين أيدينا بحذف بعض سجلاتها باستخدام هذا الأمر سأضطر إلى حيلة بسيطه وهى اضافة سجل بدون بيانات فى نهاية ملف Stock.dbf ثم حذفه نهائيا لتجربة الأمر معك. و يوضح لك شكل رقم ١٤ - ٦ الفرق في شكل السجلات قبل و بعد تنفيذ أمر PACK

فاذا أردت تنفيذ الأوامر السابقة باستخدام شاشة المساعدة (Assist menu) فعليك اتباع الخطوات التالية:

اولا: امر الحذف (DELETE)

لحذف السجل الخامس حذفا شكليا (Logical) اتبع الآتي :

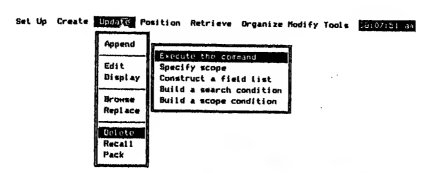
- ۱ اختار UPDATE ثم DELETE
- ٢ تظهر لك قائمة فرعية لتحدد فيها مدى تنفيذ هذا الأمر شكل ١٥ ٦
 - ۲- اختار Specify Scope
 تظهرلك شاشة فرعية للشاشة الفرعية
 - 8 اختار RECORD تظهر لك رسالة Enter a numeric value شكل ١٦ – ٦
 - ٥ أدخل 5 واضغط مفتاح به
 نتیجة لضغط مفتاح به ترجع مرة أخرى إلى الشكل ١٥ ٦
 - execute the Command اختار
 - ا تظهر لك رسالة l record deleted ٧



. USE S	TOCK D BLANK						
LIST	D DRVNK						
Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	1BM	В	05/01/86	75	154.000
2	066882	002	ATT	В	01,01/86	40	25.125
3	066882	002	IBM	5	04/01/86	30	27.250
4	014786	100	IBM	В	05,09,86	30	144.500
5	144285	003	IBM	В	04:08/85	100	129.250
6	144285	003	ATT	S	01,01,87	20	157.375
7	247086	001	ATT	6	04/01/86	100	25.375
8							
. GO 8							
. DELETE	I						
1	record del	eted					
LIST							
Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	8	05/01/86		154.000
2.	066882	002	TTA	В	01/01/86	40	25,125
3	066882	002	IBM	\$	04/01/86	30	27.250
4	014786	100	IBM	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003-	IBM	В	04/08/85	100	129.250
6	144285	003	ATT"	5	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
8	ì						
PACK							
	records cop	oled					
LIST							
Record	ACCOUNTNO					NO_SHARES	PRICE
1	014786		IBM		05/01/86	75	154,000
2	066882		TTA	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	1 BM		ŭ4/û1,8 6	āů	27.250
4	_	001			05/09/86	30	144.500
5		•			04/08/85	100	129.250
6					01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375

شکل ۱۶ – ۲

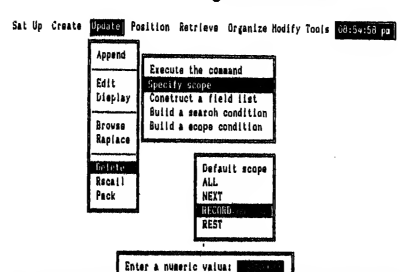




Command: DELETE

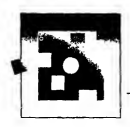
AGSIST (SE S STOCK Rec: 1/10 Caps

شکل ۱۰ - ۲



Command:	DELETE	RECORD				
ASSIST		JCC:>JSTOCK		Rec: FOF/7		Caps
-	,,,,,	Enter	new valua.	Finish with +1.		
		4		altia second		

شکل ۱۳ - ۲



ثانيا: أمر الاسترجاع (RECALL)

لاسترجاع هذا السجل الذي تم حذفه :-

۱ - اختار UPDATE ثم RECALL شکل ۱۷ - ۱

٢ - ١ اتبع نفس الخطوات السابقة لحذف السجل من خطوة ٢ - ٦
 تظهر لك رسالة : 1 record recalled

ثالثا: أمر الحذف النهائي (PACK)

فاذا أردت ان تحذف سجلا أو سجلات معلمة لأغراض الحذف حذفاً نهائياً باستخدام شاشة المساعدة (Assist menu)

اختار UPDATE ثم PACK شكل ۱۸ - ٦ فسيحذف لك كل السجلات المطلوب حذفها حذفا نهائياً

الأمسر ZAP

هذا الأمر يستخدم من نقطه الموجه dot-prompt فقط وهو يحذف جميع السجلات الموجودة بالملف في خطوة واحدة. ولذلك يجب استعماله بحذر شديد ولذلك فهو يعطيك رسالة للتأكيد بهذا الشكل

ZAP C: STOCK .dbf? (Y/N)

ومعناها هل أنت متأكد أنك تريد حذف ملف كذا

و بلزمك الرد عليها Y أو N حسب حاجتك وهو يعمل عمل هذين الأمرين :

.DELETE ALL

.PACK



Append

Edit
Display
Browse
Replace

Delete
Recoll
Pack

Double Construct a field list
Build a scope condition
Build a scope condition

Command: RECALL
488187 (F:: 51000 Pec: 1710 Cape
Position selection bar - 11. Belect - ← ...

Perform the command displayed above the status bar.

شکل ۱۷ - ۲

Set Up Create Thinte Position Retrieve Organize Modify Tools 20:17:52 and
Append
Edit
Display
Browse
Replace
Deleta
Recall

Nove selection bar - II. Select - - Leave menu - - Help - Fi. Exit - Esc.

Personently erase records earked for deletion.

شکل ۱۸ - ۲



أوامر استخراج النتائج

تناولنا في الجزء الأول من هذا الفصل أوامر قاعدة البيانات التى تعدل آو تغير في شكل بيانات ملف قاعدة البيانات مثل التعديل في البيانات نفسها أو الاضافة سواء في أخر الملف أو داخل الملف أو استبدال قيم موجودة بالملف بقيم أخرى أو حذف بعض البيانات من الملف.

وأتناول فيمايلى الأوامر التى تستخدم لاستخراج النتائج من بيانات ملف قاعدة البيانات مشل ايجاد إجمالي حقل أو حقول رقمية أو استخراج المتوسط الحسابي لها أو استخراج عدد السجلات أو عدد السجلات التى تندرج تحت شرط معين.



أمر الجمع SUM

يستخدم هذا الأمر لايجاد حاصل جمع الحقول الرقمية و يظهر النتيجة على الشاشة أو يخزنها في حقل ذاكرة (memory variable) وستعرف في الفصل العاشر معنى حقل الذاكرة (memory variable) ولكن الآن يجب ان تعلم فقط أنه مكان بالذاكرة توضع فيه النتيجة لاستخدامها فيما بعد بنفس الاسم الذي حفظت به

و يأخذ هذا الأمر الشكل التالي SUM [<Scope >] [< expression list >] [FOR / WHILE < condition >] [To <memu at list >]

أمثلة:

يوضح لك شكل ١٩ - ٦ ثلاثة أمثلة

المثال الأول:

الحصول على حاصل جمع جميع الحقول الرقيمة في الملف المفتوح وهو يعطيك عدد السحلات أيضا.

المثال الثاني:

للحصول على حاصل جمع حقل واحد من الملف المفتوح وليكن حقل PRICIE وهو أيضاً يعطيك عدد السجلات التي اشتملت على هذا الحقل

المثال الثالث:

للحصول على حاصل جمع حقل رقمى وهو (no-shares) الذى سيتطابق مع حالة معينة وهى "066882" = ACCOUNTNO وهو يعطيك أيضا عدد السجلات التى اشتملت على هذه الحالة

و يستخدم هذا الأمر أيضا عن طريق شاشة المساعدة (Assist menu) فاذا أردت المحسول على حاصل جمع كل الحقول الرقمية في الملف المفتوح فعليك اختيار Retrieve ثم SUM شكل ٢٠ - ٦

وتستطيع أيضا اختيار بعض الحقول الرقمية وليكن PRICE فقط باختيار construct a field list ثم construct a field list ثم الرك مستطيل الحقول بضغط مفتاح حد،



طبعة خاصة لمر تعديل البيانات واستخراج النتائج

. USE STOCK

. SUM

7 records summed

NO SHARES

PRICE 662.875

395

. SUM PRICE

7 records summed

PRICE

662.875

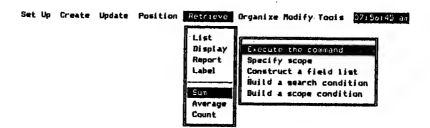
. SUM NO SHARES FOR ACCOUNTNO = "066882"

2 records summed

NO_SHARES

70

شکل ۱۹ – ۲



Command: SUM

Position selection bar - II. Select - - -

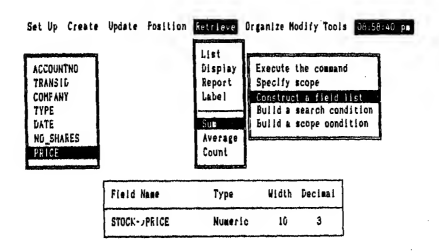
Perfore the command displayed above the status bar.

شکل ۲۰ – ۲



نفذ الامر باختيار execute the command (شكل ٢١)

وكذلك تستطيع ان تحدد حالات معينه مع بعض الحقول لتنفيذ الأمر فاذا أردت الحصول على حاصل جمع NO.SHARES للسجلات التي تتطابق مع construct a field list ثم ACCOUNTNO = 066882 ثم مالامة = ثم ACCOUNTNO ثم مالامة = ثم execute the command ثم no more condition



Command: SUM			
ASS137	Lice of Citable	MROSS EDE, 7	
Belect		ds to include in this retriev	val.

شکل ۲۱ - ۲



أمر حساب المتوسط الحسابي AVERAGE

يعطى هذا الأمر المتوسط الحسابي لحقل أو لحقول رقمية والشكل العام لهذا الأمر هو:

AVERAGE [< Scope >] [<expression list >] [FOR/WHILE <condition >] [TO < memvar list >]

امثله:

مثال ١:

للحصول على المتوسط الحسابي لكل الحقول الرقمية في الملف المفتوح أدخل أمر

. USE STOCK

. AVERAGE

مثال ۲:

للحصول على المتوسط الحسابي لحقل رقمي واحد وهو no.shares أدخل الأمر

.AVERAGE no-shares

مثال ۲:

للحصول على المتوسط الحسابي لحاصل ضرب حقلي price, no shares للسجلات التي تتطابق مع "001" = TRANSII)

ادخل أمر

AVERAGE PRICE * NO.SHARES FOR TRANSID * "001"

و يوضح شكل رقم ٢٢ - ٦ الامثله السابقه ونتائجها

- . USE STOCK
- . AVERAGE

7 records averaged

NO_SHARES PRICE

> 94.696 56

. AVERAGE NO SHARES

7 records averaged

NO_SHARES

56

. AVERAGE PRICE * NO_SHARES FOR TRANSID = "COI" 3 records averaged

PRICE # NO_SHARES

6140.833

شکل ۲۲ - ۲



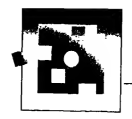
تستطيع الحصول على المتوسط الحسابي للحقول الرقمية في الملف المفتوح تحت شاشة المساعدة (Assist menu) باختيار Retrieve ثم AVERAGE ثم Execute 'the command

فاذا أردت الحصول على المتوسط الحسابي لحقل واحد وليكن NO.SHARES اختار Construct a field list ثم AVERAGE ثم Execute the command ثم

Set Up	Create	Update	Position	Fetrieve	Organize Modify Tools 39:20:47 as
				List Display Report Label	Execute the command Specify scope Construct a field list
				Bum Average Count	Build a search condition Build a scope condition

Perform the command displayed above the status bar.

شکل ۲۳ - ۲



أمير العبد COUNT

يستخدم هذا الأمر ليعطيك عدد السجلات (records) في الملف المفتوح التى تتطابق مع الحالة المطلوبة و يأخذ الشكل العام الآتى :

COUNT [< scope >] [FOR/WHILE < Condition >]

[To < memvar >]

امثله

مثال ١:

لمعرفة عدد السجلات التي يشملها الملف المفتوح

ادخل أمر :

مثال ۲:

لمعرفة عدد السجلات في الملف المفتوح التي تتطابق مع 100 <> NO.SHARES أدخل أمر:

COUNT FOR NO SHARES <> 100

مثال ۲:

لمعرفة عدد السجلات التي تتطابق مع "٥66882" = ACCOUNTNO أو 144285 أو 144285 الأمر التالى :

COUNT FOR ACCOUNTNO = "066882" .OR. ACCOUNTNO = "144285"

مثال ٤:

لعرفة عدد السجلات ذات سعر يساوى ١٤٤,٥٠٠ أو أكثر وفي نفس الوقت لايزيد سعرها عن ١٥٥ أدخل هذا الأمر:

COUNT FOR PRICE > = 144.500 .AND. PRICE < = 155 7-78 وتجد الأمثلة السابقة مع نتائجها في شكل 7-78 فاذا أردت أن تحسب عدد السجلات في الملف المفتوح باستخدام شاشة المساعدة اختار Retrieve ثم 7-70 ثم نفد الأمر (شكل 7-70)



. COUNT

7 records

. COUNT FOR NO_SHARES (> 100

5 records

. COUNT FOR ACCOUNTNO = "066882" .OR. ACCOUNTNO = "144285"

4 records

. COUNT FOR PRICE >= 144.500 .AND. PRICE <= 155

2 records

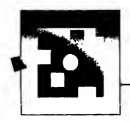
شکل ۲۶ - ۲

Set Up Create Update Position Determine Organize Modify Tools Display Report Label
Sum
Average

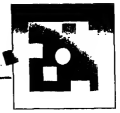
Nove selection bar - 11. Select - - Leave menu - --. Help - F1. Exit - Esc.
Display the record count of this database file.

شکل ۲۰ – ۲





وتستطيع تنفيذ الأمر لتحسب السجلات التي تتطابق مع بعض الحالات مثل حساب عصدد السسجلات التي تتطابق مع عضم accountno = 066882 عصدد السسجلات الستى تستطابق مسع SUM و SUM و SUM فتختار accountno = 144285 ثم علامة = ثم ACCOUNTNO ثم علامة = ثم كتابة ACCOUNTNO ثم اختيار OR. ثم ACCOUNTNO ثم علامة = ثم كتابة 144285 ثم اختيار No more condition ثم No more condition



أمسر التجميع TOTAL

يجمع هذا الأمر الحقول الرقمية المطلوبة في الملف المفتوح بشرطأن تكون هذه الحقول عبارة عن مجموعات تحوى كل مجموعة السجلات التي تشتمل بعض حقولها على نفس البيانات و يضع النتائج كاحصائيات مختصرة على ملف قاعدة بيانات جديد ولذلك يجب أن يكون الملف الأصلى مفروزا أو مفهرسا قبل تنفيذ هذا الأمر (١) والشكل العام لهذا الأمر هو

TOTAL ON < key field > TO < filename > [< scope >]

[FIELDS < field list >] [FOR / WHILE < condition >]

ولأننى لم أتعرض بعد لشرح الفرز والفهرسة فسأضع بين يديك ملف STOCK.dbf مفروزا طبقا لبيانات حقل Company بمعنى أن البيانات داخل الحقل مرتبة ترتيبا أبجديا كما هى فى شكل ٢٦ - ٦ باسم جديد هو NEWSTOCK.dbf

. USE NEWSTOCK

. LIST							
Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	088882	002	ATT	В	01/01/86	40	25,125
2	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
3	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375
4	014786	001	IBM	8	05/01/86	75	154.000
5	066882	002	1BM	S	04/01/86	30	27.250
6	014786	001	IBH	B	05/09/86	30	144,500
7	144285	003	18M	B	04/08/85	100	129,250

شکل ۲۹ - ۲

لكى تحصل على حاصل جمع الحقول الرقمية للسجلات التى تحوى نفس البيانات داخل حقل company أى حاصل جمع الحقول الرقمية للسجلات التى تحوى شركة ATT، وحاصل جمع الحقول الرقمية للسجلات التى تحوى شركة IBM

, USE NEWSTOCK

يلزمك تنفيذ هذا الأمر:-

.TOTAL ON COMPANY TO TOTSTOCK

⁽١) ستعرف في الغصل الثامن معنى الفرز والغهرسة وكيف يتم الفرز والفهرسة.



و يوضح لك شكل ٢٧ - ٦ هذا الأمر والنتائج المترتبة عليه وتلاحظ فيه أننا حصلنا على ملف جديد هو TOTSTOCK.dbf به سجلان فقط

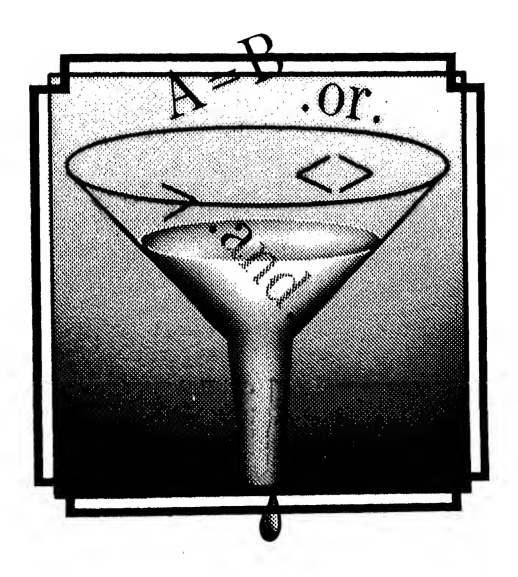
وتشتمل هذه السجلات على قيم 20, 40, 20 في حقل Price شكل 77 - 7 فاذا جمعنا هذه القيم حصلنا على 160. وهي نفس القيمة التي يوضحها شكل 77 - 7

No.shares في حقل 25.375, 157.375, 25. 125 في حقل كما تشتمل نفس السجلات على قيم 125. 126 وهي نفس القيمة التي (شكل $\Upsilon - \Upsilon = \Upsilon$) فاذا جمعنا هذه القيم حصلنا على 875. 207 وهي نفس القيمة التي يوضحها شكل $\Upsilon = \Upsilon$ والسجل الثاني يخص شركة IBM و ينطبق عليه كل ما أسلفته عن السجل الأول و يجب أن تعرف أن أمر TOTAL غير مستخدم عن طريق شاشة المساعدة (Assist menu)

- . USE NEWSTOCK
- . TOTAL ON COMPANY TO TOTSTOCK
 - 7 Record(s) totalled
 - 2 Records generated
- . USE TOTSTOCK
- . LIST

Record#	ACCOUNTIO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	066882	002	ATT	8	01/01/86	160	207.875
. 2	014786	001	188	R	05/01/86	235	455,000

شکل ۲۷ – ۲



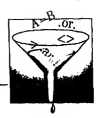




يوضح هذا الفصل الخطوات التفصيلية لانشاء ملف يحتوى على إجابات محددة لمجموعة من الأستلة أو الاستفسارات عن بيانات الملفات الأصلية. وذلك للاستفادة من هذه الاجابات عند الحاجة إليها في المستقبل بوضعها على ملف خارجي ليسهل التعامل معه فيما بعد. وكذلك كيفية استرجاع بيانات هذا الملف الجديد أو التعديل فيه أو اغلاقه.

انشاء ملف الاستفسارات Nesting the expression تداخل التعبيرات Nesting the expression استعراض بيانات ملف الاستفسارات Saving query file حفظ ملف الاستفسارات Saving query file استخدام ملف الاستفسارات Using query file تعديل ملف الاستفسارات Modifying query file انشاء ملف الاستفسارات واستعراض بياناته وحفظه واغلاقة بواسطة أوامر قاعدة البيانات

Creating, Displaying, Saving, Using and Modifying Query file by command mode



مقــدمــة:

افرض أن المدير العام طلب منك بياناً بأسماء الطلاب الذين يدرسون مادة قاعدة البيانات من جهتى ACC أو AST و يسكنون مدينة الرياض وجنسيتهم سعودى لأنه سيجرى لهم اختبار لتعينيهم في الشركة أو لأى سبب آخر فهناك طريقتان للحصول على الهذا البيان.

الأولى: أن تدخل هذا الأمر

LIST FOR (ORGANIZ = 'ACC' .OR. ORGANIZ = 'AST');
AND. CITY = 'RIYADH' .AND. SAUDI

ولكن هذه الطريقة تستلزم منك:

١٠ - أن تكون فاهما لأ وامر قاعدة البيانات جيدا لكي تستخدم هذا الأمر.

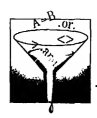
٢ - أنك في كل مرة تريد استخراج هذه البيانات تدخل هذا الأمر مرة أخرى.

الثانية: أن تستخرج هذه البيانات بهذه المواصفات وتضعها على ملف ليكون جاهزا التطبعه عند الطلب بواسطتك أو بواسطة فرد آخر.

هذا الملف يطلق عليه Query file أو ملف الاستفسارات

وفى كل مرة تريد استخراج البيانات يلزمك فقط أن تفتح الملف ثم تطبعه.

وستعرف في هذا الفصل كيف تنشىء ملف الاستفسارات (Query file) ليجيب عن أكثر من استفسار بأكثر من صيغه وكيف تستعرض بيانات هذا الملف. ثم كيف تحفظ هذا الملف وكيف الله وكيف



انشاء ملف الاستفسارات Creating a query file

لكى تنشىء ملف استفسارات ليجيب على الأسئله الوارده في المقدمه السابقه عليك اتباع الخطوات التاليه:

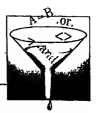
- اذهب إلى شاشة المساعدة (Assist menu) وافتح ملف قاعدة البيانات الذى
 يحوى بياناتك عن طريق SET UP menu. وهو في مثالنا ملف Students.dbf
 - ۲) اختار CREATE ثم اختار Query (شکل ۱ ۷)
- ٣) اختار مشغل الوحده التي ستضع عليها الملف باضاءه الحرف الدال عليها وضغط
 مفتاح به
 - تظهرلك رسالة لادخال اسم الملف هكذا

Enter the name of the file:

- ٥) اكتب في الفراغ STQUERY واضغط مفتاح له
- ٦) ستظهرلك شاشة استفسارات (Query menu) و بها ٤ اختيارات هي

SET FILTER NEST DISPLAY EXIT
و يتبع كل اختيار من هذه الاختيارات الأربعة قائمة فرعيه تظهر بمجرد الانتقال
إلى الاختيار المطلوب و يظهر تحت القائمة الفرعيه جدول يوضح الخطوات التي
اتخذت لانشاء ملف الاستفسارات. (شكل ٢ - ٧)

- V) اختار SET PILTER ثم field name لتحدد الحقول التي ستبحث فيها
- ۸) اضغط مفتاح به لیظهرلك علی الیمین مستطیل به أسماء جمیع حقول ملف Students.dbf
- ٩) اختار اسم الحقل المطلوب بتحريك السهم لأعلى أ أو لأسفل ل وهو هنا Field name مم الحقل كتب أمام ORGANIZ بالقائمة الفرعيه وكتب ايضا بالجدول المرسوم على الشاشة وأن المستطيل اختفى وأنك رجعت إلى القائمة الفرعيه



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Hodify Tools 22:13:22 pm

Database file Format
View Outry
Report
Label

Hove selection ber - 11. Belect - 4-. Leave menu - --. Help - F1. Exit - Esc. Create a query to access specified records in this database file.

شکل ۱ - ۷

Set Filter	Nest	Display	Exit	02:25:14 pm
Depoto forme Operator Constant/Expression				
Connect				
Line Humber	(

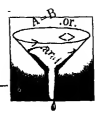
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
l 2				'
3				
5				
4 7				

Position selection bar - II. Select - - . Leave menu - --.
Select a field name for the filter condition.

شکل ۲ – ۷



- ١٠) اختار operator لتحديد نوع العلاقة التي تريدها يظهرلك مستطيل على اليمين وبه عدة علامات منها مثلا أكبر من أو أصغر من أو يساوى أو لايساوى ... النخ. اختار منه نوع العلاقه التي تريدها بتحريك السهم لأعلى أ أو لأسفل ↓ . وفي هذا المثال اختار = ثم اضغط مفتاح به تلاحظ أن نوع العلاقه التي اخترتها ظهر أمام operator وظهر أيضاً بالجدول وأن المستطيل اختفى.
- (۱۱) اختار constant / expression ومعناها أدخل التعبير أو القيمه التى سيتم البحث عنها ولماكنا نريد البحث أو لاعن organiz التى تتطابق مع 'ACC' اضغطمفتاح المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة مع ومعناها اكتب التعبير الذي تريده هنا. ثم اكتب 'ACC' واضغطمفتاح به
- ۱۲) لو هناك أكثر من حاله تريد للبحث أن يستمر من خلالها اختار connect وإلا استخدم السهم حسد لتترك القائمة التي أنت بداخلها ولأننا نريد أكثر من حالة اضغط مفتاح سه
- سيظهرك مستطيل على اليمين يستخدم في اخبار قاعدة البيانات عن نوعية الصلة المطلوبة هل هي صلة علاقتين معا (.OR.) أو صلة احدى علاقتين (.OR.) أو هي لاستبعاد علاقه ما (<>>) ... الغ.
- وفي المثال الذى بين أيدينا نريد أن نبحث في جهة 'ACC' أو 'AST' فيجب أن نختار صلة إحدى علاقتين (.OR.) اختار .OR. ومعناها ابحث إما في 'ACC' أو ثم اضغط مفتاح به يختفى المستطيل وترجع مره أخرى الى شاشة الاستفسارات (Query menu).
- بهذا تكون أتممت سطرا واحداً وتجده مكتو با أسفل بالجدول الذى يظهر أمامك شكل ΥV
- ۱۳) حتى الآن لم يتم السؤال الذى تريد أن تجيب عليه قاعدة البيانات ولذلك يجب أن تعيد اختيار Field name تحت قائمة Set filter لتحدد اسم الحقل الذى ستبحث فيه قاعدة البيانات مع الحقل السابق ولذلك:



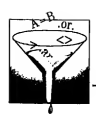
Set Filter	Nest	Display	Exit (6: X:11 an
Field Name i Operator			
Constant/Expressic	CA		
Line Number	2		

Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1 2 3	DRGANIZ	Matches	'ACC'	.OR.
5 6 7				

Unitiality Uniter	: i: qu: of Obition Give	dOpy: 1 2	ıl l	Сана
Select - +	Leave menu ↔ .			

Select a field name for the filter condition.

شکل ۳ – ۷



اختار fieldname ثم

organiz ثم operator

ثم علامة = ثم Constant / Expression

ثم اكتب 'AST'

ثم Connect ثم

Combine with .AND.

وهي نفس الخطوات التي اتبعناها من قبل لكتابة السطر الأول ابتداء من

الخطوة رقم ٧ إلى الخطوة رقم ١٢

حتى الآن ظهر عندنا في الجدول سطران

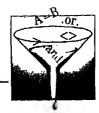
ومعناهما اظهر السجلات التي تخص:

ORGANIZ = 'ACC'
OR ORGANIZ = 'AST'
.AND.

- ۱۲) كرر خطوة ۱۳ مغ تغيير اسم الحقل إلى CITY وكتابة RIYADH أمام Constant/Expression
 - ١٥) كرر خطوة ١٣ مرة أخرى مع تغيير اسم الحقل إلى SAUDI ثم اختيار ١٥
- ١٦) يجب أن تظهر الخطوات السابقه في الجدول المرسوم على الشاشة أمامك ولذلك

تجدها مكتوبة في السطور الأربعة الأولى من الجدول (شكل 3-4)

۱۷) اضغط سهم حــالتخرج من الاختيار Set filter استظهراك قائمة NEST



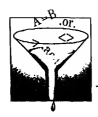
Set Filter	Nest	Display	Exit 06:33:15 am
Field Name Operator	SAUDI Is		
Constant/Expression Connect	True		
Line Number	4		

Field	Operator	Constant/Expression	Connect
ORGANIZ	Matches	ACC '	.0R.
OFGANIZ	Matches	/AST	.ANG.
CITY	Matches	'RIYADH'	.AND.
i SAUDI	l a	True	
[
!			
	ORGANIZ OFGANIZ CITY	ORGANIZ Matches ORGANIZ Matches CITY Matches	ORGANIZ Matches ACC' OFGANIZ Matches 'AST CITY Matches 'RIYADH'

CREATE QUERY	∥ <c: th="" ∥c:stquery.qry<=""><th> Opt: 3/5</th><th> Laps</th></c:>	Opt: 3/5	Laps
Select	Leave menu **		

Enter an expression or constant for the filter condition.

شکل ٤ - ٧



تداخل التعبيرات Nesting the expressions

تتبع قاعدة البيانات قواعد معينة عند تنفيذ أمرما به أكثر من علاقة .AND. أو .OR.

فمن هذه القواعد أنهاتنفذ. NOT. أولا تم .AND. ثم .OR. إذا اجتمعت كلها في أمر واحد أو اجتمع بعضها.

إلا أنك تستطيع أن تغير هذا الترتيب في تنفيذ الأوامر حسب حاجتك أنت وذلك باستخدام هذه الأقواس () لأن ما بداخل الأقواس ينفذ أولا. ثم ما بخارج الأقواس والآن لو نظرت إلى شكل الأمركما يبدو من الجدول الظاهر أمامك في شكل ٤ - ٧ تجد أنك تستطيع ترجمته هكذا:

ORGANIZ = 'ACC' .OR. ORGANIZ = 'AST'
.AND. CITY = 'RIYADH' .AND. SAUDI

ولذلك فان تنفيذ الأمربهذا الشكل لن يعطى النتيجة المطلوبة لأن من قواعد قاعدة البيانات أنها تنفذ .AND. قبل .OR. ولذلك فستفهم من هذا الأمر أنك تريد الطلاب في جهة "ACC" هذا شرط أو

والشرط الثانى الطلاب من جهة "AST" ومدينتهم الرياض وجنسيتهم سعودى والخطأ هنا أننا سنحصل على كل الطلاب الذين يتبعون "ACC" حتى لوكانت مدينتهم غير الرياض وجنسيتهم غير سعودي وهذا غير القصود.

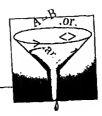
أما المقصود فهو كما يوضحه الشكل الآتى:

ACC جهة العمل [ORGANIZ = 'ACC'] OR أو AST جهة العمل [ORGANIZ = 'AST']

و AND

مدينتهم الرياض ['CITY 'RIYADH']

و AND جنسيتهم سعودي [SAUDI]



وهذا الشكل يعنى أنه سيبحث في جهة العمل التى تساوى 'ACC' أو 'AST' أى كليها كأول شرط

ثم يبحث في مدينة الرياض وجنسية سعودى مع أى من جهة العمل ولذلك يجب تغيير شكل الأمر السابق ليكون هكذا.

(ORGANIX = 'ACC' .OR. ORGANIX = 'AST')
.AND. CITY = 'RIYADH' .AND. SAUDI

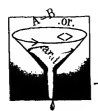
الآن بعد ان رأيت الأمر الصحيح مكتوبا اذهب الى قائمة Nest لادخال الاقواس في الجدول السابق. وذلك باتباع الخطوات التالية

- ۱) مع Nest menu اختار START تحت ADD ومعناها انك تريد اضافة قوس يبدأ من سطركذا. اضغط مفتاح → تظهرلك هذه العلامة ◄
- ٢) اكتب ١ ومعناها أنك تريد أن تكتب قوسا يبدأ من سطر رقم ١ في الجدول الذى أمامك ثم اضغط مفتاح به [أو حرك سهم لأعلى أليعطيك ارقاما بالزيادة أو سهم لأسفل لليعطيك ارقاما بالنقص واضغط مفتاح له عندما يظهرلك الرقم المطلوب].

سيظهرلك قوس هكذا) على الجهة الشمال من أول سطر في الجدول المرسوم أمامك.

٢) اختار ENI واضغط مفتاح به لتظهر هذه العلامة ◄
 اكتب الرقم ٢ ومعناه أنك تريد اقفال القوس في نهاية سطر رقم ٢ في الجدول الذى يبدو أمامك. ثم اضغط مفتاح به سيظهرلك قوس على اليمين في نهاية السطر الثانى في الجدول المرسوم أمامك (شكل ٥ - ٧)

بهذا تكون وضعت الأقواس في مكانها و يجب أن تخرج من الاختيار Nest والذهاب إلى الاختيار DISPLAY



Set Filter

الاستفسارات في قاعدة البيانات

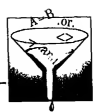
طبعة خاصة لمصر

NEST	Бі sp lay	٠.	Egit Oe:36:05 am
Ado Startii			
Eng: 2 Femove		•	
Startio Eno: 0			
<u> </u>			

∟ine	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1 2 3	ORBANIZ ORBANIZ CITY	Matches Matches Matches	ACC' 'AST 'RIYADH'	.OK. .AND. .AND.
4 5	i saudi i	i Is	True	
, b 1 7				

CREATE QUEET	h C: HC:ETQUERY.DRY	HOPE: 14	n h Caps
Select - +1,	Leave menu		
Eni	er the line number of the	query form to atop	nesting.

شکل ہ – ۷



استعراض بيانات ملف الاستفسارات Displaying the query file

لكى ترى البيانات التى تتطابق مع الحالات المشروحة في الملف الأصلى اتبع الخطوات التالية:

۱ - اذهب إلى الاختيار Display مضغطسهم حد (شكل ٦ - ٧)

Set Filter

Nest

Display

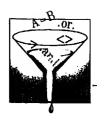
Exit 06:37:16 am

Line	rield .	ūperator	Constant, Expression	Connec.
i 2	GFGANIZ GRGANIZ	Matches Matches	ACC AST	, TF ,
7	CIT:	Matches	'RIYADH'	HRE
5	S≟UCI	Is .	l True	
6 7				
	i	1		

Construction ## Construction ## | Constructi

Display records in the database that meet the query condition.

شکل ٦ - ٧



۲ - وانت داخل قائمة DISPLAY اضغط مفتاح به يظهرلك أول سجل في ملف قاعدة البيانات (Database file) يقابل الحالات التي تسأل عنها (شكل ۷-۷)

Set Filte	er.	Ne≅t	Display	East 06:37:25 an
STUDENTHO LASTMANE MIDNAME FIRSTMAME ORGANIZ SISTMOATE ADDRESS CITY	OI BEN MASER ABMAD KHALID AST OJ/10/65 44 HEBAZ ST. RIYADNI			

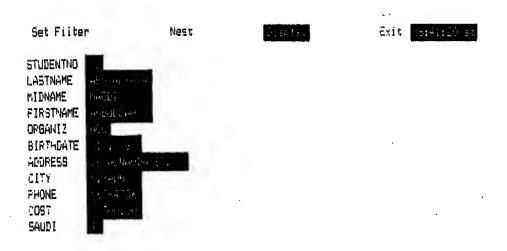
Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1 2 3 4 5 6 7	ORGANIZ ORGANII CITY SAUDI	Matches Matches Matches Is	ACC AST RIYADH' True	. JR. . AND. . AND.

شکل ۷ - ۷



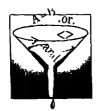
7- فاذا أردت اظهار السجل التالى الذى يقابل هذه الشروط اضغط مفتاح PgDn وهكذا حتى تصل إلى آخر سجل يقابل الشروط و بالمثل اذا أردت الحصول على السجل السابق للسجل الذى أمامك - من السجلات التي تتطبق عليها الشروط - اضغط مفتاح PgUp

F1 فاذا أردت اظهار كل بيانات السجل في صفحة واحدة اضغط مفتاح F1 ليختفى الجدول الذى أمامك وتظهر بيانات السجل كاملة على الشاشة محله (شكل A-V)



hert/Frevious record - FgDn/FgDp. Toggle query form - Fi. Leave option - .
Display records in the database that meet the query condition.

شکل ۸ - ۷



حفظملف الاستفسارات Saving the query file

لكى تحفظ هذا الملف STQUERY.QRY اضغط مفتاح - لتخرج من الاختيار DISPLAY (شكل ٩ - ٧)

اختار SAVE تخرج من شاشة الاستفسارات (Query menu) وترجع الى الاختيار الرئيسى الذى دخلت منه وهو Query تحت Create شكل ١-٧ السابق بهذا تكون حفظت ملف الاستفسارات الذى انشأته وتستطيع التعامل معه بعد ذلك.

Set Filter

Nest

Display

Exit Valle 57 and

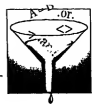
Save Abandon

Field	Operator	Constant/Expression	Connect
DRGANIZ	Matches	ACC .	.OR.
ORGANIZ	Matches	AST*	.AND.
CITY	Matches	RIYADH	.AND.
SAUDI	Is	True	Ì
}		Ì	Ì
			1
}]	Ì
	DRGANIZ DRGANIZ CITY	ORGANIZ Matches ORGANIZ Matches CITY Matches	ORGANIZ Matches ACC ORGANIZ Matches AST' CITY Matches RIYADH

Select - ↔. Leave menu → .

Exit and save changes.

شکل ۹ - ۷



استخدام ملف الاستفسارات Using query file

بعد انشاء ملف الاستفسارات السابق وحفظه تستطيع أن تستخدمه فيما بعد لتظهر السجلات التى تقابل الشروط التى وضعتها وذلك بفتح ملف قاعدة البيانات الأصلى وهو هنا STQUERY.QRY و يتم ذلك باختيار STQUERY.QRY من شاشة المساعدة (Assist menu) (شكل ١٠ - ٧)

Sot Up Create Update	Position	Retrieve	Organize	Modify	Yool s	09:49:41 pm
Database file						
Format for Screen						
Catalog View						
Quit dBASE III PLUS						

MOSISI (6) Studing (7) Rect 10/10

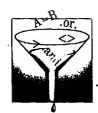
Hove selection bar - II. Belect - 4-1. Leave menu - 4-1. Help - Fi. Exit - Esc.

Select a query file to filter records in this database file.

شکل ۱۰ - ۷

بعد ذلك اذهب إلى الاختيار Retrieve واختار List ثم Execute the Command تظهرلك السجلات التى تقابل الحالات التى سألت عنها (شكل ١١ - ٧)

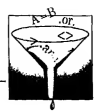




Set up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 06:44:25 am

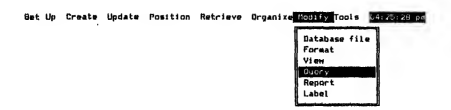
Record#	STUDENT	NO LASTNA	ME MI	NAME	FIRSTNAME	ORGANIZ	BIRTHDATE	ADDR
ESS		CITY	PHONE	COST	SAUDI		•••	
1	01	ben na	iser ahi	1AD	KHALID `	AST	03/10/65	44 H
EGAZ ST.		RIYADH	446-6110	4100.00	·T.			
2	02	ABU AL	IAM ATA~.	GD I	ABDULLAH	ACC	Ů1/10/αŬ	20 A
lnahda 51	Γ.	RIYADH	567-4356	300.00	«T.			
4	04	BADAWY		.EM	EMAD	ACC	10/02/62	30 O
LAIA ST.		RIYADH	465-6722	4300.00	٠, ۲.			
14	14	RADI	ahi	1AD	SAEED	AST	10/08/62	144
BADR ST.		RIVADH	442-7510	4100.00	.Т.			
	15	Murad	AL.	Į.	NASER	ACC	11/14/66	10 !
ARIR ST.		RIYADH	444-6570	4000,00	٠٢.			
H3515T					Winds Comment		J i	7,503
,		Press	any key to	continu	e work in ASS.	5T.		

شکل ۱۱ – ۷



تعديل ملف الاستفسارات Modifying a query file

لوفرض أنك تريد التعديل في الشروط التى وضعتها في ملف الاستفسارات السابق سواء باضافة حالات (شروط) جديدة أو حذف حالات (شروط) موجودة بالجدول أو تعديل حالات موجودة فيجب أن تختار Modify من القائمة الرئيسية ثم تختار query (شكل ١٢ - ٧)

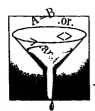


Move selection bar - II. Select - (-). Leave menu - hm. Help - Fl. Exit - Esc.

Change the structure of an existing query file.

شکل ۱۲ - ۷

استجابة لاختيار ملف STQUERY.QRY سيظهرلك الجدول (شكل ١٣ - ٧) وللتعديل في الجدول نفسه تلاحظ أن كل حالة مشروحة في سطر مستقل بالجدول ولكل سطر رقم.



الاستفسارات في قاعدة البيانات

Bet Filter	:lest	Display	Esit 💀
Field Wame	0554011		
Operator Constant/Expres Connect	Matches sion ACC .OR.		
Line Number	1		

Line	Field	Operator	Constant/Expression	Connect
1 2 3 4 5 6 7	GRGANIZ GRGANIZ CITY SAUDI	Matches Matches Matches Is	ACC AST RITADH True	.OR. .AND. .AND.

	∥ ն։ ∥ն:5/۵∪ERQR.	ПОрк: 1 5	4 Gaps
Select - ↔.	Leave menu → .		

Select a field name for the filter condition,

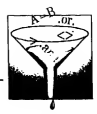
شکل ۱۳ - ۷

فاذا أردت التعديل في الحالة الرابعة مثلا تحرك تحت قائمة Set filter لتصل إلى الله الدين التعديل في الحالة الرابعة مثلا تحرك تحت قائمة أن المغطمفتاح المغطمفتاح المغطمفتاح المغطمفتاح المغطمفتاح المغطمفتاح المغطمفتاح المغطملك أمام I'ield name الحقل الموجود من السطر وهو SAUIXI (شكل ١٤ - ٧)

اضغط مفتاح سه تظهر كل الحقول الموجودة في الملف. تحرك بالسهم لل لتضع الخط الضيء على الحقل الذي تريده واضغط مفتاح سه

تلاحظ أن اسم الحقل الجديد حل محل القديم في الجدول في السطر الرابع وكتب أمام field name في الاختيار Set filter

ثم تابع الخطوات المشروحة تحت بند انشاء ملف الاستفسارات فاذا أردت التعديل باضافة سطر جديد لشرح حالة جديدة مثلا تحرك بالسهم للله تحت قائمة Set filter



فلو فرض أنك تريد ادخال سطر جديد قبل أول سطر في الجدول تحرك بالسهم للتمل إلى Line Number ثه اضغط مفتاح ثه واكتب المام Line Number . إذا كان مكتوب أمامها رقم آخر. تم اضغط مفتاح نه واضغط بعد ذلك N مكتوب أمامها رقم الأول لتدخل فيه الحالة الجديدة التي تريدها بنفس الطريقة المشروحة سابقا.

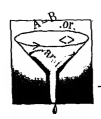
أما اذا كان التعديل بحذف سطر موجود لاستبعاد حالة ما مثلا فيجب أن تضغط U ^ لحذف السطر الموجود رقمه أمام Line Number بدلا من ^ N

Set Filter	Nest	Display	Exit 🛭	E:45:0° em
Field Name Operator Constant/Expression Connect	SAUDI Is True			
Line temon	1			

Line	Freio	Operator	Constant/Empression	Connect
1 2 3 4 5	OFGANIZ OFGANIZ CITY SAUDI	Matches Matches Matches	ACC AST FlyADH Taue	.OR. .AND. .AND.
7				

MODEL'S QUIDER BY FIRE STREET		Capa
Select - + . Leave menu → .		1

Select a field name for the filter condition.



انشاء ملف الاستفسارات واستعراض بياناته وحفظه والتعديل فيه واغلاقه بواسطة أوامر قاعدة البيانات Creating, Displaying, Saving, Modifying and Closing query file by the command mode

* لانشاء ملف استفسارات (QRY.) جدید یجب أن تفتح أولا ملف قاعدة البیانات ثم تدخل أمر:

CREATE / MODIFY QUERY <Query file name>

مثال

Use Students

CREATE QUERY STQUERY 1

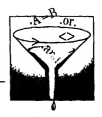
یفتح لك هذا الأمر شاشة استفسارات (Query menu) (شكل ۱۵ – ۷) لتتعامل معها بالطريقة التي تعلمتها

Set Filter	Nest	Display	Exit	02125114 pm
Field Name Operator Constant/Expression	an .			
Connect Line Number				

Line	Field .	Operator	Constant/Expression	Connect
1				
3 5				ļ '
4 5			,	
6				
7				

OURRY <8.> SISTOLERY.ORY. Opt: 1/2 Caps
Position selection bar - (1. Select - 4. Leave senu - ---.
Select a field name for the filter condition.

٧~\٥ <u>ا</u>	٧ ~	V	٠.	-	١	٥.	شکا									
---------------	-----	---	----	---	---	----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



★ لكى تستخدم ملف استفسارات (Query file)
 أدخل أمر:

SET FILTER TO FILE < Query file name>

مثال :

- . USE STUDENTS
- . SET FILTER TO FILE STQUERY
- لكى تظهر بيانات هذا الملف أدخل أمر List

. LIST

يظهرلك شكل ١٦ - ٧

- . USE STUDENTS .
- . SET FILTER TO FILE STOUERY
- . LIST

fiacord#	STUDENTI	40 LASTNAM	ie Hidr	IAME	FIRSTNAME	ORGANIZ	BIRTHDATE	ADDR
ESS		CITY	PHONE	COST	SAUD1			
1.	91	BEN NAS	sef." Ahmi	ND OF	KHALID	AST	03/10/65	44 H
EGAI ST.		R] yADH	440-6110	4100.00	.T.			
2	92	ABU AL-	-ATA MAGI) I	ABDULLAH	ACC	01/10/60	20 A
LINAHDA 51	ľ .	RIYADH	567-4356	300.00	.T.			
4	ύ4	Badawy	SAL	EM	emad	ACC	10/02, 62	30 0
LAIA ST.		RIVADH	465-6722	4300.00	.T.			
14	14	RADI	AHM	4Ď	SAEED	AST	10/08/62	144
BADR ST.		RIVALH	442-7510	4100,00	. T.			
15	15	MURAD	ALI		NASEA	ACC	11/14/66	10 J
ARIF ST.		RIYADH	444-6570	4000.00	.T.			

شکل ۱۹ - ۷

الاستفسارات في قاعدة البيانات

طبعة خاصة لمصر

للتعديل في هذا الملف أدخل أمر:

MODIFY QUERY <query file name>

تظهرلك قائمة الاستفسارات (Query menu)

لتعدل فيها حسب حاجتك بالطريقة المشروحة سابقأ

.MODIFY QUERY STQUERY

مثال :

لاغلاق ملف الاستفسارات (Query file)

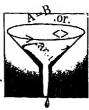
أدخل أمر:

. SET FILTER TO

ثم

, LIST

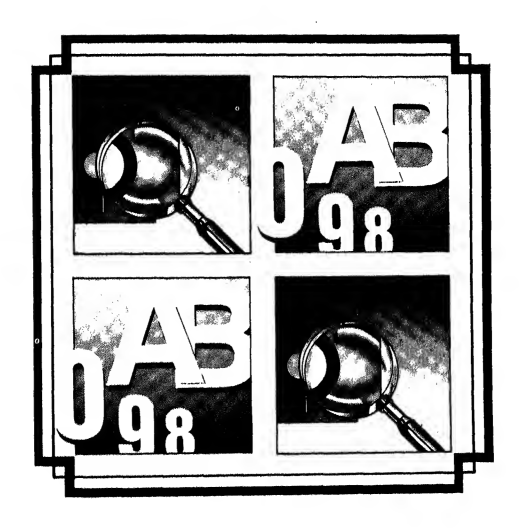
تظهر لك كل البيانات الموجودة في الملف الأصلى (شكل ١٧ - ٧) لاحظ الفرق بين أمر List، وملف الاستفسارات مفتوح (شكل ١١ - ٧) والأمر نفسه والملف مغلق (شكل ١٧ - ٧)



			٥	
. SET FILTER TO			•	
LIST				
Escapet CTINEST	O LASTNAME MIDNAME FIRSTNAME	JECAL CO	*****	
ESS	CITY PHONE COST SAIDT	OV DHAT Y	BIKIHDATE	ADDR
1 01	BEN MASER AHMAN KHALIN	A2T	03/10/65	A.N. 14
EGAZ ST.	RIYADH 446-6110 4100-00 T	HD(03/10/60	44 H
2 02	ABU AL-ATA MAGDI ARDULLA	ann -	01/10/60	da a
LNAHDA ST.	CITY PHONE COST SAUDI BEN NASER AHMAD KHALID RIYADH 446-6110 4100.00 .T. ABU AL-ATA MAGDI ABDULLAH RIYADH 567-4356 300.00 .T.	rwu	01710700	47 M
2 03	FARAJ EMAD MAHMOUG JEDDAH 546-6548 4200.00 .F.	INT	12/23/63	72 E
SHREEN ST	JEDDAH 546-6548 4200.00 .F.	4111	121 201 00	22 L
4 04	BADAWY SALEM EMAD	ACC	10/02/62	30 D
LAIA ST.	RIYADH 465-6722 4300,00 .T.		MAT ATLAN	u
5 ·)5	ABU AL-ATA MAHMOUD ABDULRAHMAN	INT	01/01/58	20 1
	Laterage bear were			
6 V6	######################################	TEA	09/11/59	66 A
DLY ST.	MARKAH 543-8765 3400.00 .F.		************	
7 07	ABDULAZII KAMAL ALNASER	ACC	03/22/50	12 B
ATHA ST.	FIYADH 446-4287 3100.00 .F.			
8 08	MOHAMMAD DAAD SAEED	AST	04/30/64	.56
SETTEEN ST.	MARKAH 465-7683 0700.00 .T.			
၁ ((၃	HAFETH IBRAHIM BACF	ACC 22A	0a/22/59	132
FAISAL ST.	NHOBAR 765-4545 500.00 .T.			
10 (1)	ABDULNASER MOHAMMAD AHMAD	GRC	08-24-55	14 E
MAN AHMAD ST.	HAFETH IBRAHIM BACF RHOBAR 765-4545 300.00 .T. ABDULNASER MOHAMMAD AHMAD JEDDAH 754-1234 2900.00 .T.			
11 11	ALJAMMAL ANAS FAROUI	INT	06/15/64	t5 T
ANHASUS FOAD	ALJAMMAL ANAS FAROUI DAMMAM 7654-872 400.00 F.			
12 12	SALEEM ABDULATHEEM RASHED FIYADH 421-9723 3700.00 F.	A57	19/27/60	44 0
LIA ST.	FIYADH 421-9723 3700.00 .F.			
13 13	SALEH ABU_ALELA MOHAMMAD	AST .	12,31,66	10 A
LHUDA SQ.	TAIF 543-5342 2900.00 .T.			
14 14	RADI AHMAD SAEED	AST	10/08-62	
BADR ST.	FIYADH 442-7510 4100.00 .T. MURAD ALI NASEF			
15 15	MURAD ALI NASEF	ACC	11/14/ob	i j
ARIR ST.	RIYADH 444-a570 4000.00 .T.			

شکل ۱۷ – ۷

الفصل الثامن





ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملف Arranging and Organizing data in a Database file

كثيرا ما تحتاج لاظهار البيانات بترتيب مغاير للترتيب النى ادخلت به إلى الحاسب أول مرة. فمثلا من الأفضل أن تبدو أسماء الطلاب في ملف الطلاب مرتبة أبجديا طبقا لورودها في حقل الاسم ليسهل البحث فيها عن اسم طالب معين.

وهذا الفصل يشرح كيف يتم ترتيب وفهرسة البيانات وكيف تسترجع البيانات بعد ترتيبها أو فهرستها وأيضا كيف تتم إعادة الفهرسة في أي وقت. ثم بعد ذلك يشرح بالتفصيل أوامر تنظيم الملفات مثل نسخ ملف إلى آخر أو حذف أو أظهار ملف أو ملفات موجودة أو تغيير اسم ملف أو اغلاقه ... الخ.



الفرز باستخدام بيانات حقل واحد الفرز باستخدام بيانات اكثر من حقل الفرز باستخدام شاشة المساعدة

الفهرسة INDEXING

الفهرسة باستخدام بيانات حقل واحد الفهرسة باستخدام بيانات أكثر من حقل فهرسة البيانات باستخدام شاشة المساعدة فتح ملف مفهرس

البحث في ملف مفهرس

الآوامر التي تستخدم للبحث في ملف مفهرس

الأمر أوجد FIND

الأمر فتش SEEK

يتبع

REINDEXING اعادة الفهرسة المفات اوامر تنظيم المفات امر النسخ COPY امر النسخ TYPE أمر الكتابة COPY FILE أمر نسخ المف COPY STRUCTURE أمر نسخ مواصفات الملف RENAME أمر حنف الملف ERASE أمر حنف الملف DIR أمر اظهار الدليل DIR



مقدمـــة:

عادة توضع السجلات داخل الملف بالترتيب الذى أدخلت به أول مرة و يأخذ كل سجل رقماً متسلسلا حسب دوره في الادخال. و يستخدم هذا الرقم في أغراض كثيرة مثل تحريك المؤشر إليه أو تنفيذ أمر ما باستخدام رقم السجل كأن تطلب منه أن يظهر أو يعدل سجل كذا ..

بيد ان ترتيب البيانات داخل الملف بالطريقة السابقة قد لايناسب كثير من الاستخدامات. وكثيرا ما نضطر لاعادة ترتيب البيانات لتناسب حاجتنا.

ولاعادة ترتيب البيانات داخل الملف يستخدم مفهوم يطلق عليه الفرز والفهرسة (Sorting and Indexing)

ولكن مامعنى الفرز أو الفهرسة.

الفرز (Sorting) أو الفهرسة (Indexing) هو ترتيب للبيانات ترتيبا اما تصاعدياً أو تنازليا وفق مجيئها في حقل معين.

وسأ تناول باذن الله في هذا الفصل الحديث عن الفرز والفهرسة ثم أتناول الأوامر التي تستخدم لتنظيم الملفات.

وساً ضرب لك مثالا لتقريب معنى الفرز أو الفهرسة، افرض أنك أدخلت بيانات ملف بهذا الشكل

Rec. #	Name	Age
1	Emad	37
2	Saeed	51
3	Ali	45
4	Zahid	18
5	Maher	40



وأردت بعد ذلك أن تسترجع هذه البيانات مرتبة حسب مجيئها في حقل Name ترتيبا أبجديا. فلابد من عمل فرز أو فهرسة لهذه البيانات لتظهر بعد الفرز أو الفهرسة بهذا الشكل

Rec.#	Name	Age
1	Ali	45
2	Emad	37
3	Maher	40
4	Saeed	51
5	Zahid	18 .

لاحظ الفرق بين الشكل السابق وهو ملف غير مفروز وهذا الشكل وهو ملف مفروز باستخدام بيانات حقل Name.



الفرز Sorting

لعمل فرز للف ما استخدم أمر SORT

الأمر SORT :

ينشىء ملفاً جديداً يضع فيه بيانات الملف الأصلى مفروزة بالشكل المطلوب و يأخذ الشكل العام الآتى:

عيث :

A/ معناها ترتيبا تصاعدياً (Ascending)

Descending) معناها ترتيبا تنازلياً (Descending)

فاذا لم تحدد له A أو D فسينفذ الفرز تصاعديا (A)

لعدم التفرقة أثناء الفرز بين الحروف الكبيرة والصغيرة

(Upper and Lower Case Letters)

< Field 1> الحقل الذي سيتم فرز الملف بناء على البيانات الموجودة بداخله

اسم الحقل الثانى : [, < Field 2 > ...]

معناها أنك تستطيع الفرز مستخدماً بيانات أكثر من حقل.

الفرز باستخدام بيانات حقل واحد

Sorting on a single key field

مثال :

لفرز سجلات ملف STOCK.dbf طبقا لبيانات حقل ACCOUNTNO و يسمى key field يلزمك تحديد اسم الملف الجديد واسم الحقل الذى سيتم الفرز طبقا لبياناته و يسمى key field.

فلو فرضنا أن اسم الملف الجديد ACSORT فيجب أن تدخل هذا الأمر SORT TO ACSORT ON ACCOUNTNO

ترتيب وتنظيم البيانات



تبدأ قاعدة البيانات عملية الفرزوفي نهاية الفرز تعطيك رسالة

100% Sorted

7 Records Sorted

ومعناها أن عملية الفرز تمت بنجاح. ولكى ترى السجلات المفروزة يجب أن تفتح ملف ACSORT.dbf أولا ثم تظهر السجلات بأحد أوامر الاظهار المعروفة (شكل ١- ٨)

USE STOCK

. SORT TO ACSORT ON ACCOUNTIO

100% Sorted

7 Records sorted

. USE ACSORT

. LIST

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154,000
2	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500
3	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
Å	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
5	144285	003	IBM	В	04/08/85	100	129.250
6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375

شکل ۱ - ۸

مثال ۲:

إذا أردت تنفيذ عملية الفرز السابقة بترتيب تنازلى مع اختيار السجلات التي تشتمل على شركة IBM فقط أدخل الأمر التالى:

SORT TO ACSORTI ON A ACCOUNTNO/D FOR COMPANY = 'IBM' و يوضح شكل ٢ - ٨ الأمر والنتائج المترتبة عليه.

USE STOCK

- . SORT TO ACSORT1 ON ACCOUNTNO/D FOR COMPANY * 'IBM'
 100% Sorted 4 Records sorted
- . USE ACSORTI
- . LIST

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	144285	003	IBM	В	04/08/85	100	129, 250
2	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
3	014786	001	181	В	05/01/86	75	154.000
4	014786	00i	IBM	В	05/09/86	30	144.500

شکل ۲ - ۸



الفرز باستخدام بیانات أكثر من حقل Sorting on multiple key fields

الفرز باستخدام بيانات أكثر من حقل معناه أننا نريد السجلات مفروزة حسب بيانات حقل معين و يسمى key field ثم نرتب السجلات المفروزة أيضا حسب بيانات حقل آخر و يكون هذا الترتيب الأخير مفروزا أيضا تبعاً للترتيب الأول.

فمثلا

لوكان عندنا شركتان في ملف STOCK.dbf وكل شركة تتعامل مع أكثر من رقم حساب فنستطيع فرز الشركات حسب أبجدية أسمائها مرة ثم نفرز أرقام الحسابات الخاصة بكل شركة مرة أخرى.

بحيث تبدو السجلات في النهاية مرتبة في مجموعات كل مجموعة تحوى اسم شركة (وتكون أسماء الشركة ترتب مجموعة السجلات الخاصة بها تبعا لرقم الحساب الموجود في السجل

لتنفيذ ذلك أدخل الأمر الآتى:

SORT TO COMPACT ON COMPANY, ACCOUNTNO
و يوضح شكل ٣ - ٨ الأمر السابق والنتائج المترتبة عليه.

- , USE STOCK
- . SDRT TO CHPACT ON COMPANY, ACCOUNTNO
 100% Sorted 7 Records sorted
- . USE CMPACT
- . LIST

,								
1	Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
	1	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
	2	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
	3	247086	001	TTA	₿ .	04/01/86	100	25.375
	4	014786	001	181	В	05/01/86	75	154.000
	5	014786	001	188	В	05/09/86	30	144.500
	6	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
	7	144285	003	IBM	8	04/08/85	. 100	129,250

شکل ۳ - ۸



الفرز باستخدام شاشة المساعدة Sorting using assist menu

وتستطيع تنفيذ الفرز من خلال شاشة المساعدة Assist menu أيضا. فاذا أردت اعادة ترتبيب سنجالات ملف Stock .dbf بناء على بيانات حقل ACCOUNTNO ووضعها في ملف جديد اسمه ACSORT فيجب اتباع الخطوات التالية:

- ۱ اختار ORGANIZ ثم اختار SORT من شاشة المساعدة الرئيسية (Assist menu)
- ٢ يظهرلك على الشمال مستطيل بأسماء حقول الملف المفتوح لتختار الحقل الذى سترتب السجلات طبقا لبياته (key field). وترى في سطر الأوامر (Command line)

ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE	Update Position	lr Si	anize i dex rt	dodify Tools	08:56:30	an
NO_SHARES PR'CE	Field Name	Type	Width	Decimal		
L	CHPACT->ACCOUNTNO	Character	9			

شكل ٤ - ٨



- ۲- اختار ACCOUNTNO
- ٤ اترك قائمة الحقول بضغط مفتاح سهم تلاحظ اختفاء قائمة الحقول ثم حدد مشغل الوحدة التي سيوضع عليها الملف الجديد ولتكن C.
- ٥ استجابه لتحديد اسم مشغل الوحدة تظهرلك رسالة لتدخل اسم الملف الجديد
 (انظر شكل ٥ ٨)

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 08:57:42 am



Enter a file name (consisting of up to 8 letters or digits) followed by a period and a file name extension (consisting of up to 3 letters or digits.)

Enter the name of the file:

Command: SORT ON TO C:

ASSIST ||CC:>||CMPACT

||Rec: EOF/7

Enter new value. Finish with -- Specify a file name.

شکل ه - ۸

٦ اكتب ACSORT واضغطمفتاح بـــ

بعد قليل تظهرلك رسالة:

100% Sorted

7 Records Sorted

ومعناها أن الفرزتم بنجاح.



ولكى ترى الملف المفروز الجديد افتح هذا الملف باختيار Setup ثم ACSORT ثم ACSORT ثم اختار Setup ثم اختار List تحصل على السجلات مفروزة حسب بيانات حقل ACCOUNTNO شكل ٦-٨

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 09:00:46 am

ASSIS		, (C:>[ACSO				: 1/7		
10010	7	247086	100	ATT :	В.	04/01/86	100	25.375	
	6	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129.250	
	5	144285	003		·S	01/01/87	20	157.375	
	4	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250	
	3	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125	
	2	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500	
	1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000	
Recor	₫#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE	

شکل ۲ - ۸



الفهرسه Index

يعاب على ترتيب الملفات باستخدام الفرز (Sorting) أننا إذا أضفنا سجلا جديدا بعد اتمام عملية الفرز إلى الملف فسيوضع هذا السجل في آخر الملف وسنحتاج إلى إعادة الفرز مرة ثانيه إذا أردنا إدخال هذا الاسم في مكانه الصحيح في الملف المفروز، وهكذا نضطر لاعاده الفرز في كل مره نضيف سجلا جديدا إلى الملف وإلا لن يكون الملف مفروزا فرزا صحيحا، ولهذا نلجأ إلى استخدام الفهرسة (Index).

إذن الفهرسة هى اعادة ترتيب محتو يات الملف لتلبى حاجة المستخدم و يأخذ الملف المفهرس اسم داخلى (extension) هكذا: NIDX. ولتوضيح الفرق بين الفرز والفهرسة إليك المثال التالى:

مثال :

لو أردنا عمل فهرسة (Index) للمثال التالى طبقا لبيانات حقل Name لو أردنا عمل فهرسة

REC.#	Name	Age
1	Emad	37
2	Saced	51
3	Ali	45
4	Zahid	18
5	Maher	40

فنحصل على النتيجه التالية:



الملف المفهرس

Rec. #	Name	Age
3	Ali	45
1	Emad	37
5	Maher	40
2	Saced	51
4	Zahid	18

وتلاحظ أن رقم السجل في الملف المفهرس أخذ نفس الرقم في الملف الأصلى. ولم تظهر الأرقام مسلسلة مثلما ظهرت في مثال الفرز (Sorting)، وذلك لأن الفهرسة (indexing) لاتنشىء ملفاً جديداً كما هو الحال في الفرز (Sorting). وإنما الفهرس (index) ملف متصل بالملف الأصلى و يشتمل على رقم السجل والمفتاح (key field) وهو الحقل المختار لتظهر السجلات طبقا لبياناته.

ولذلك فان الملف المفهرس (Indexed file) ملف به حقلان فقط هكذا:

REC#	Key field
l	

أما الملف المفروز (Sorted file) فهو ملف به جميع الحقول الموجودة بالملف بالأصلى و يبدو هكذا:

Rec. #	Field 1	Field 2	Field 3	Field n
ĺ				
]				



ومن مزايا الفهرسة (Index) أنها سريعة جداً في البحث عن السجل المطلوب وسهلة أيضا كما سترى بعد قليل وتتعدل بيانات الملف (data records) تلقائياً بمجرد اضافة سبجل أو سجلات جديدة إلى الملف الأصلى طالما أن ملفات الفهرسة (Index) مفتوحة وتستطيع أن تنشىء أى عدد من ملفات الفهرسة (NDX) (١) المتصلة مع الملف الأصلى (Database file).

بشرط الا يزيد عدد الملفات المفتوحة في نفس الوقت عن سبعة ملفات.

اذن لتحصل عَلى ملف مفهرس (Index file)

استخدم أمر INDEX

والشكل العام لهذا الأمر هكذا:

INDEX ON < key > To < Index filename > [UNIQUE]

حيث :

UNIQUE تحذف السجلات المكررة التي تشتمل على نفس البيانات داخل الحقل.

الفهرسة باستخدام بيانات حقل واحد Single-Field indexing

مثال :

لعمل فهرس (Index) للف STOCK.DBF بناء على بيانات حقل COMPANY بالله المحمل فهرس (ICOMPANY بناء على بيانات حقل الأمر :

INDEX ON COMPANY TO ICOMP

تبدأ قاعدة البيانات تنفيذ الأمر وتعطيك بعد قليل الرسالة التالية:

100% indexed

7 Records Indexed

ومعناها أن الفهرسة تمت بنجاح

انظر شكل ٧ - ٨ وهو يوضح لك الفرق في شكل بيانات الملف قبل و بعد عملية الفهرسة.

⁽١) سأشير إلى الملف المفهرس (Index file) بالاسم الداخلي NDX. (extension.NDX)



. USE ST	OCK						
LIST							
Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	001	IBM	B.	05/01/86	75	154.000
2.	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	1BM	S	04/01/86	30	27.250
. 4	014786	001	1BM	B ·	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129,250
6	144285	003	λTT	S	01/01/87	20	157.375
. 7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
INDEX	ON COMPANY	TO ICOPI	1				
100% i	ndexed	7	Records	inde	ked		
LIST							
Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
2	066862	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
6	144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
1	014786	001	IBM	B "	05/01/86	75	154,000
3	066882	002	1 BM	S	04,01/86	30	27.250
4	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	1 BM	B	04/08/85	100	120.250

شکل ۷ – ۸

مثال ۲:

لعمل فهرس (Index) لملف STOCK.DBF بناء على بيانات حقل COMPANY ولكن بشرط ألا تتكرر البيانات المتشابهة في الحقل ووضع النتيجة في ملف اسمه ICOMPU

أدخل هذا الأمر:

INDEX ON COMPANY TO ICOMPU UNIQUE

انظر شکل ۸ - ۸

لاحظ تأثير عبارة UNIQUE في هذا الأمر وهى حذف السجلات المكررة التى تحمل نفس البيانات ولذلك أعطاك سجلان فقط سجل يخص ATT وسجل يخص IBM



- . USE STOCK
- . INDEX ON COMPANY TO ICOMPU UNIQUE

100% indexed

2 Records indexed

. LIST

Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000

شکل ۸ – ۸

الفهرسة باستخدام أكثر من حقل Multiple-Field indexing

تستطيع استخدام أكثر من حقل في الملف المفتوح لعمل فهرس لها (Index) وهي تعمل بنفس مفهوم الفرز (Sort) إلا أنها هنا لا تنشىء ملفاً جديدا.

ولذلك يختلف شكل الأمر قليلا عن الشكل السابق فيأخذ الأمر الشكل العام التالي:

INDEX ON <master key field > + key field [+ key field ...] TO <index file name>

مثال:

فأذا أردت الحصول على سجلات ملف STOCK.DBF مفهرسة حسب بيانات حقل ACCOUNTNO في داخل ACCOUNTNO أو داخل أمر:

INDEX ON ACCOUNTNO + COMPANY TO IACTCMP

انظر شكل ٩ - ٨ تلاحظ أن بيانات حقل ACCOUNTNO مرتبة تصاعديا وفي داخلها

ACCOUNTNO أيضا مرتبة تصاعديا. فمثلا في داخل COMPANY أيضا مرتبة تصاعديا. فلمثلا في داخل 144285 ظهرت سجلات الذي يساوى 066882 ظهرت سجلات ATT أولا ثم سجلات ATT



ملاحظة هامة:

يجب أن تكون الحقول التي سترتبط مع بعضها في أمر Index بعلامة + من نفس النوع (type) وإلا ستحصل على رسالة :

Data type mismatched

ولكى تتجنب هذه الرسالة إذا اختلفت أنواع الحقول استخدم STR function التى سيأتى شرحها في الفصل الحادى عشر باذن الله لتحو يل الحقول الرقمية (Numeric) إلى حقول حرفية (Character).

USE ST	OCK On accounti	MUTCUMD VI	ህህ ቸስ ፣ል፡	מאטידי			
	ndexed		Records		xed		
Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
1	014786	100	TBM	В	05/01/86	⁻ 75	154,000
4	014786	001	IBM	B	05/09/86	30	144.500
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25, 125
3	066882	002	IBM	S	04/01/86;	30	27.250
6	144285	003	ATT	5	01/01/87	20	157.375
5	144285	003	IBM	В	04/08/85	100	129,250
7	247086	100	ATT	В	04/01/86	100	25.375

شکل ۹ - ۸



فهرسة البيانات باستخدام شاشة المساعدة Indexing using Assist menu

تستطيع تنفيذ أمر (Index) من خلال شاشة المساعدة (Assist menu) فمثلا لكى تعمل فهرس لملف Stock .dbf باستخدام بيانات حقل Accountno إلى ملف مفهرس (NDX) باسم IACC عليك اتباع الخطوات التالية :

- ۱) اختار Index تحت (۱
- ۲) تظهرلك رسالة لادخال اسم الحقل (index kcy) وهنا تستطيع ادخال اسم الحقل أو الحقول بوضع علامة + بين كل حقل وآخر اذا كان مطلوب ترتيب السجلات وفق اكثر من حقل (key field) ولأننا في هذا المثال نريد حقل واحد ادخل كلمه ACCOUNTNO

Set Up Create Update Position Retrieve Granice Modify Tools Continue an



The index key can be any character, numeric, or date expression involving one or more fields in the database file. it is usually a single field. Enter an index key expression:

Command: INDEX ON

Enter an expression. Fi0 for a field menu. Finish with + . Create an index file to access records in a specified order.





۲) اختار مشغل الوحدة التى ستضع عليها الملف المفهرس.
 ستظهرلك رسالة تطلب منك ادخال اسم ملف الفهرسة (Index file name)
 ٤) ادخل IACC ثم اضغط مفتاح لهـ

٥) تظهرلك بعد قليل رسالة

100% indexed

7 record indexed

ومعناها ان عملية الفهرسة تحت بنجاح فاذا أردت اظهار بيانات الملف طبقا للترتيب الجديد فستحصل على الشكل ١١ - ٨

Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 09:15:05 am

ASSIST		C.⊃∥STOC Press a		0 000		In ASSIST.		
ACCION	1.	e Juerne		-	110 0			11
7	247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375	
6	144285	003	,ATT	S	01/01/87	20	157.375	
5	144285	003	IBM	Ð	04/08/85	100	129.250	
3	068882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250	
2	066882	002	ATT	B	01/01/86	40	25.125	
4	014786	001	IBM	Ð	05/09/86	30	144.500	
1	014786	001	MEI	В	05/01/86	75	154.000	
Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE	

شکل ۱۱ – ۸



فتح الملف المفهرس Setting up an existing index file

بعد عمل فهرسة (Index) للف قاعدة البيانات (DBASE file) تبقى السجلات بالترتيب الذى طلبته بالذاكرة لحين استخدامها مرة أخرى ولكن بمجرد فتح ملف جديد أو اغلاق الملف المفتوح يضيع هذا الترتيب لأن الملف الجديد يحل محل الملف القديم.

فاذا أردت إظهار ملف Stock.dbf مفهرسا فيجب أن تفتح الملف المفهرس مرة أخرى. ولا تمام ذلك هناك طريقتان:

الأولى:

يفتح ملف قاعدة البيانات الأصلى والملف أو الملفات المفهرسة المتصلة به في أمر واحد والشكل العام لهذا الأمر هو

USE < filename > INDEX < master index > [, < index 2 > ,...]

فاذا كان المطلوب فتح ملف STOCK.dbf ومعه ملف ICOMP.ndx كفهرس
رئيسى (Master index) وملف IACC.ndx كملف مفهرس ثانوى فيجب ادخال هذا

USE STOCK INDEX ICOMP, IACC

الثانية:

يتم تنفيذ الأمر السابق على خطوتين:

١ - يفتح الملف الأصلى هكذا:

USE Stock

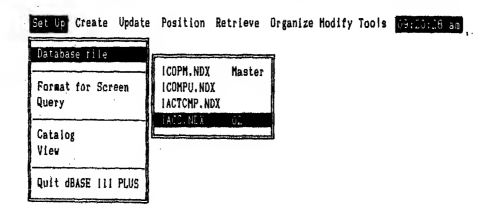
Set index to الفقيرسة هكذا: Set index to يستخدم أمر SET INDEX TO ICOMP, IACC

وتستطيع تنفيذ الاجراءات السابقة من خلال شاشة المساعدة (Assist menu) وتستطيع تنفيذ الاجراءات Set up باختيار Database file تحت Set up ثم Stock.dbf فستظهرلك هذه الرسالة Is the file indexed $\{Y/N\}$



وفي هذه الحالة يجب أن تختار ٢

فستظهراك قائمة بأسماء ملفات الفهرسة (Indx) الموجودة على القرص فيجب أن تختار ICOMP.ndx ثم اخرج من هذه القائمة بضغط مفتاح السهم حسسترجع إلى قائمة Setup مرة ثانية بعد أن يكون الملف الأصلى Stock.dbf أعيد فتحه حسب طلبك.



Command: USE B:STOCK INDEX ICOPM, IACC

ASSIST

Select - Leave menu
Select up to seven index files. The first file selected is the master index.

شکل ۲۲ – ۸



البحث في ملف مفهرس Searching in an indexed database file

سبق أن تكلمنا عن أحد أوامر البحث في الملف وهو أمر LOCATE في الفصل الخامس وهو يبحث في الملف سواء كان مفهرسا (Indexed) أم لا.

وسوف أشرح لك أوامر بحث تشترط أن يكون الملف مفهرساً (Indexed) وهى أسرع في التعامل مع الملف والرد على المستفيد من أمر LOCATE

الأمر أوجد FIND

يبدأ البحث عن الحالة المطلوبة من أول الملف بصرف النظر عن مكان المؤشر داخل الملف حتى يجد سجلا يطابق الحالة المطلوبة فيتوقف عن البحث. وهو يبحث في الملف إما عن تعبير حرفي (Character string) أو عن رقم (Numeric)

والشكل العام لهذا الأمر هو:

FIND < Character string > / < n >

مثال ١:

اذا أردت البحث في ملف ICOMP.ndx عن كلمة .ATT يجب أن تدخل أمر:
FIND ATT

و بوضح شكل ١٣ - ٨ هذا الأمر والنتائج المترتبة عليه

. USE STOCK INDEX ICOPM

. DISPLA	Y ALL						
Record	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
2	066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25, 125
. 6	144285	003	ATT	8	01/01/87	20	157.375
7	247088	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
i	014786	001	IBM	B	05/01/86	75	154.000
3	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27,250
4	014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144.500
5	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129,250
-							

. FIND ATT

Regard ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 2 066882 002 ATT B 01/01/86 40 25.125

شکل ۱۳ - ۸



التطابق التام أثناء البحث SET EXACT ON

الطريقة التي يتبعها أمر FIND في البحث هي مقارنة التعبير الذي أدخلته مع أول حرف أو حروف يجدها في الملف بطول التعبير الموجود في الأمر. وعادة تتوقف قاعدة البيانات عن البحث عند أول سجل تجد فيه التعبير المطلوب.

فمثلا إذا كنت تبحث عن كلمة SAMI بالأمر:

FIND SAMI

فأن قاعدة البيانات ستبحث في الملف عن أول. ٤ حروف تتطابق مع SAMI فاذا وجدت كلمة SAMIA فستتوقف عن البحث لأن الحروف الأربعة الأولى في كلمة SAMIA متطابقه مع الحروف الأربعة الموجودة في التعبير الموجود بالأمر.

وهكذا قد لايلبي هذا الأمر حاجتك في بعض الأحيان ولذلك فاذا أردت الحصول على نتائج يتطابق فيها التعبير الموجود في الأمر مع التعبير الموجود في الملف

SET EXACT ON

استخدم أمر

مثال ۲ :

لتبحث عن رقم 144285 في ملف IACC.ndx فاما أن تدخل أمر:

FIND 14

او

FIND 144285

فستحصل على نفس النتيجة أما اذا استخدمت SET EXACT ON فلن تحصل على النتيجة إلا أذا أدخلت أمر

FIND 144285

انظر شکل ۱۶ - ۸



- . USE STOCK
- . SET INDEX TO IACC
- . FIND 14
- . DISPLAY

Record ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 5 144285 003 IBM B 04/08/85 100 129.250

- . FIND 144285
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 5 144285 003 IBM B 04/08/85 100 129.250

- . SET EXACT ON
- . FIND 14

No find.

- . FIND 144285
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 5 144285 003 IBM B 04/08/85 100 129.250

شکل ۱۶ – ۸

مثال ۲:

لاستخدام أمر Find للبحث عن رقم موجود بالملف لابد أن يكون الملف مفهرساً طبقاً لبيانات حقل رقمى ثم تنفذ الأمر

انظر شكل ١٥ - ٨ فهو بوضح لك كيف تبحث في حقل رقمي

- . USE STOCK
- . INDEX ON PRICE TO IPRICE

100% Indexed

7 Records indexed

. LIST

Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
2	086882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
7	247086	001	TTA	В	04/01/86	100	25.375
3	066882	002	IBM	5	04/01/86	30	27.250
5	144285	003	IBM	B	04/08/85	100	129.250
'4	014786	001	184	B	05/09/86	30	144.500
1	014786	001	IBM	B	05/01/86	75	154.000
6	144285	003	TTA	5	01/01/87	20	157.375

- . FIND 144.500
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE
4 014786 001 IBM B 05/09/88 30 144.500

شکل ۱۵ - ۸



Y - الأمر فتش SEEK

هذا الأمر مشابة تماماً لأمر FIND

الذى تحدثنا عنه سابقاً فهو يبحث في ملف مفهرس عن:

(Character) تعبير حرفی - ۱

(Numeric) حرقم ۲

(Date) تاریخ - ۳

ولـذلـك فـهـو يعتبر أكثر كفاءة من أمر FIND السابق وإذا أردت البحث عن تعبير أو جملة فلابد أن تضعها بين علامتي "

وأيضا هذا الأمر اذا كان يبحث عن تعبير حرفى (Character string) فانه يتوقف عن المبحث عندما يجد تعبيرا (String) تتطابق فيه الحروف الأولى مع الحروف الموجودة فى الأمر و بنفس العدد. بصرف النظر عن باقى الحروف الموجودة فى الملف مثلما يفعل أمر FIND فاذا أردت أن تتجنب هذه الحالة استخدم أمر

SET EXACT ON

انظر شکل $\Lambda - \Lambda = \Lambda$ وهو يوضح لك كيف تستخدم أمر SEEK مع تعبير حرفى (Numeric) أو رقم (String) وشكل $\Lambda - \Lambda = \Lambda$ وهو يوضح لك استخدام الأمر مع تاريخ (Date)

- . USE STOCK INDEX ICOMP
- . SEEK "ATT"
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 2 066882 002 ATT B 01/01/86 40 25,125

- . SET INDEX TO IPRICE
- . SEEK 144.500
- . DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE 4 014786 001 IBM B 05/09/86 30 144.500

شکل ۱٦ - ٨



. USE STOCK

, INDEX ON DATE TO IDATE

100% indexed

7 Records indexed

LIST

, miai							
Record#	ACCOUNTNO	TRANSID	COMPANY	TYPE	DATE	NO_SHARES	PRICE
5	144285	003	IBM	В	04/08/85	100	129,250
2	066882	002	TTA	В	01/01/86	40	25.125
3	066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27,250
7	247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375
1	014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000
4	014786	001	1BM	В	05/09/86	30	144.500
В	144285	003	TTA	S	01/01/87	20	157.375
, SEEK (TOD("01/01	./87")					

. DISPLAY

Record# ACCOUNTNO TRANSID COMPANY TYPE DATE NO_SHARES PRICE .
6 144285 003 ATT S 01/01/87 20 157.375

شکل ۱۷ – ۸



اعــادة الفهرســة Re-indexing a database file

عادة تدخل السجلات إلى الملف المفهرس في مكانها من الملف طالما أن الملف مفتوح. فاذا نسيت أن تفتح ملفات الفهرسة (NDX.) أثناء ادخال بيانات إلى الملف الأصلى (dbf.) فلن تدخل السجلات الجديدة في أماكنها من الملف وستوضع في نهاية الملف.

فماذا يمكن أن تفعل لوضع السجلات الجديدة التي أضيفت في نهاية الملف الأصلى في أماكنها الصحيحة داخل الملف الأصلى (dbf.)

في هذه الحالة يجب أن تستخدم أمر REINDEX ومعناه أعد الفهرسة

وهو يعيد ترتيب السجلات بعد فتح ملفات الفهرسة

مثال: اذا افرض أنك أدخلت بيانات إلى ملف Sfock .dbf بدون فتح ملفات الفهرسة وتريد وضع السجلات التى أدخلتها في مكانها الصحيح داخل الملف المفهرس ICOMP.ndx

أدخل الأوامر التالية:

- . USE STOK
- . SET INDEX TO ICOMP
- . RE INDEX



أوامر تنظيم الملفات Performing file operations

قد تحتاج أثناء التعامل مع الملفات إلى نسخ الملف إلى ملف آخر أو تغيير اسمه أو اغلاقه أو حذفه ... الخ.

ولذلك أضع بين يديك مجموعة الأوامر التي تستخدم لتنظيم الملف

أمر النسخ COPY

ومعناه انسخ و يستخدم لنسخ محتويات أو بعض حقول ملف قاعدة البيانات المفتوح (Active database file) إلى ملف آخر جديد بشرط أو بدون شرط ولا يشترط أن يكون الملف الجديد ملف قاعدة بيانات (DBASE III PLUS file) و يأخذ هذا الأمر الشكل العام الآتى:

COPY TO < new file name > [< Scope >] [FIELDS < field list >]

[FOR/WHILE < condition >] [TYPE] [< file type >]

لاحظ ان new file name تعنى اسم الملف الذى سيتم نسخ الملف المفتوح اليه فاذا كان النسخ إلى ملف قاعدة بيانات آخر (dbf) فلا داعى لاستخدام TYPE أو فاذا كان النسخ إلى ملف قاعدة بيانات أخر (filetype >]. أما اذا كان الملف أو البرنامج المنسوخ إليه غير قاعدة البيانات.

< filetype > أما اذا كان الملف أو البرنامج المنسوخ إليه غير قاعدة البيانات. (non - DBASE III PLUS program)

فيجب أن تحدد له أحد الخيارات المشروحة تحت filetype التالية.

الخيارات المتاحة تحت < filetype > هي :

DELIMITED [WTHI BLANK / <delimiter>] *

يعنى اختيار DELIMITED أنك ستنسخ الملف إلى ملف أخر بكود أسكى (ASCII Code) أو باسم داخلى (extension). وستفصل قاعدة البيانات بين الحقول في الملف الجديد بعلامية (') إلا أذا حددت ليها في الأمر DELIMITED WITH BLANK فستفصل بين الحقول بمساغة فاضية أو | DELIMITED WITH حدد في الأمر.

ترتيب وتنظيم البيانات



SDF #

اذا أردت أن يتم النسخ إلى ملف من نوع System Data Format) SDF

DIF *

(Visi Calc file format) DIF اذا أردت أن يتم النسخ إلى ملف من نوع

SYLK *

اذا أردت أن يتم النسخ إلى ملف من نوع SYLK

(Multiplan Spreed Sheet formula)

WKS *

(Lotus 1 - 2 - 3) WKS إذا أردت أن يتم النسخ إلى ملف من نوع

وهذه الأنواع الأربعة برامج جاهزة (packages) استخدم الأمر في النقل إليها اذا كانت معروفة بالنسبة لك.

مثال ۱:

إذا أردت أن تنسخ ملف Stock .dbf إلى ملف جديد اسمه IBMSTOCK .dbf بحيث يحتوى الملف الجديد على ثلاثة حقول فقط هي Accountno, Company, Price - من مجموع الحقول التي يتكون منها الملف الأصلى Stock .dbf - و بشتمل على السحلات التي تخص شركة IBM فقط

فيجب أن تنفذ هذين الأمرين:

USE STOCK

COPY TO IBMSTOCK FIELDS ACCOUNTNO, COMPANY, PRICE FOR COMPANY = 'IBM'

و يوضح شكل ١٨ - ٨ هذا الأمر والنتائج المترتبة عليه

- . USE STOCK
- . COPY TO IBMSTOCK FIELDS ACCOUNTNO.COMPANY, PRICE FOR COMPANY = "IBM" 4 records copied
- . USE IBMSTOCK
- . LIST

Record#	ACCOUNTNO	COMPANY	PRICE
i	014786	IBM	154.000
2	066882	IBM	27,250
3	014786 .	1BH	144.500
4	144285	IBM	129.250

شکل ۱۸ - ۸



اذا أردت نسخ ملف Stock .dbt إلى ملف أخر ليس من أنواع قاعدة البيانات (CTXT) وليكن من نوع أسكى ASCII code أو (TXT) بحيث تضع قاعدة البيانات مسافة فاضية كفاصل بين الحقول و بفرض أن اسم الملف الجديد TXTSTOCK.TXT

أدخل هذا الأمر

COPY TO TXTSTOCK DELIMITED WITH BLANK

فاذا أردت أن ترى الملف الجديد أدخل أمر (١):

TYPE TXTSTOCK .TXT

(انظر شکل ۱۹ – ۸)

ولا يوجد أمر COPY TO تحت شاشة المساعدة (ASSIST menu)

أمر الكتابة TYPE

وهو يظهر محتويات الملفات المكتوبة بالكود أسكى (ASCII) فقط مثل TXT. أو PRG. أما DBF. أو NDX. فلا يظهرها وشكله العام هكذا.

TYPE <file name > [TO PRINT]

و يجب أن يشتمل اسم الملف على الاسم الداخلى أيضا (extension) والمثال على ذلك $\Lambda = 1$ وهذا الأمر غير مستخدم تحت شاشة الساعدة.

- . USE STOCK
- . COPY TO TXTSTOCK DELIMITED WITH BLANK

7 records copied

. TYPE TXTSTOCK.TXT

014786 001 IBM B 19860501 75 154,000

066882 002 ATT B 19860101 40 25.125

066882 002 IBM S 19860401 30 27,250

014786 001 IBM B 19860509 30 144.500

144285 003 IBM B 19850408 100 129,250

144285 003 ATT 5 19870101 20 157.375

247086 001 ATT B 19860401 100 25.375

شكل ١٩ - ٨

⁽١) ستعرف أمر TYPE في الفقرة التالية



أمر نسخ الملف COPY FILE

ينسخ جميع أنواع الملفات. و يأخذ الشكل العام التالى:

COPY FILE < old file name > To < new file name >

و يجب أن يشمل الملف القديم والجديد على الاسم الداخلي أيضا فاذا أردنا نسخ ملف STFORM.FMT مثلا إلى ملف جديد باسم NEWST.FMT فيجب أدخال أمر

COPY FILE STFORM.FMT TO NEWST.FMT

وتجدر الاشارة إلى أن DELIMITED غير مسموح بها مع أمر COPY FILE لأن هذا الأمر ينسخ من ملف قاعدة بيانات (DBASE file) إلى ملف قاعدة بيانات آخر.

وتستطيع استخدام شاشة المساعدة لتنفيذ هذا الأمر فبفرض أننا نريد نسخ ملف STOCK dbf إلى ملف جديد اسمه STOCK 1.dbf فيجب أن تتبع الخيارات التالية :

اختار Copy File تحت Tools ثم مشغل الوحدة C - مثلا - ثم STOCK.dbf ثم C ثم اسم الملف الجديد STOCK1.dbf.

أمر نسخ مواصفات الملف COPY STRUCTURE

ينسخ فقط مواصفات ملف قاعدة البيانات (dbf.) المفتوح إلى ملف جديد و يأخذ هذا الشكل

COPY STRUCTURE TO < new filename > [FIELDS < field list >]

NEW فاذا أردت نسخ مواصفات ملف STOCK.dbf مثلا إلى ملف جديد اسمه فيجب ادخال هذين الأمرين

- . USE STOCK
- . COPY STRUCTURE TO NEW

أمر تغيير اسم الملف RENAME

و يستخدم هذا الأمر لتغيير اسم ملف موجود على القرص المعنطو يأخذ هذا الشكل

RENAME < old file name > To < new file name >

والمثال على ذلك

اذا أردت تغيير اسم ملف TXTSTOCK.TXT في المثال السابق إلى TSTOCK.TXT



فيجب ادخال هذا الأمر

RENAME TXTSTOCK.TXT TO TSTOCK.TXT

و يستخدم هذا الأمرتحت شاشة المساعدة باختيار RENAME تحت Tools ثم TXTSTOCK.dbf ثم اسم الملف الجديد TSTOCK.TXT

امرحذف الملف ERASE

يستخدم لحذف ملف موجود على القرص المغنط. و بأخذ هذا الشكل

ERASE < file name >

و يجب أن يشتمل على الاسم الداخلي للملف (extension)

فاذا أردت أن تحذف ملف TSTOCK.TXT السابق

ERASE TSTOCK ,TXT

أدخل أمر

و باستخدام شاشة المساعدة اختار ERASE تحت Tools ثم مشغل الوحدة C ثم اسم الملف TSTOCK.TXT

أمر اظهار الدليل DIR

يظهر أسماء ملفات قاعدة البيانات مع بعض المعلومات عنها مثل عدد سجلات كل ملف وتاريخ آخر تعديل فيه ... الخ و يسمح أيضا باظهار أسماء الملفات الأخرى مع معلومات عن المساحة المستخدمة والباقية على القرص.

و يأخذ هذا الشكل

DIR $\left[< drive > \right] \left[< Path > \right] \left[< file name > \right]$

حيث :

drive : تعنى اسم مشغل وحدة القرص اذا كنت ستظهر ملفات غير موجودة على القرص المخصص معك.

البيانات في البحث عن تحدد الطريق الذي يجب أن تسلكه قاعدة البيانات في البحث عن اللفات

filename: اسم الملف.

فاذا كتبت الأمر بدون تحديد اسم ملف فسيظهرلك كل ملفات (dhf).) فقط. أما إذا أردت تحديد اسم الملف فاما أن تدخل اسم الملف أو تستخدم رمزين تسخدمهما قاعدة البيانات للتعويض عن أسماء الملفات.



الأول: علامة? وتستخدم للتعويض عن غياب حرف واحد

الثانى : علامة * وتستخدم للتعويض عن مجموعة حروف بأى طول.

أمثله:

(١) لاظهار ملفات dbf. فقط:

.DIR

(٢) ولاظهار جميع أنواع الملفات:

.DIR * . *

(٣) ولاظهار الملفات التي تختص باسم داخلي ndx

.DIR *.ndx.

(٤) لاظهار الملفات ذات طول خمسة حروف الحرف الثالث منها هو D بدون تحديد القسم الثاني (extension)

DIR ?? D ?? . *

و يستخدم هذا الأمرتحت شاشة المساعدة باختيار

Tools تحت Directory

ثم اسم مشغل الوحدة - ولتكن C - ثم اختيار مجموعة الملفات التى تتفق في الاسم الداخلي مثل ملفات ndx. أو ملفات fmt

امراغلاق الملفات CLOSE

يستخدم لاغلاق مجموعة ملفات أو كل الملفات المفتوحة و يأخذ هذا الشكل:

CLOSE <file type > / ALL

فاذا استخدمت ALL سيغلق لك جميع الملفات المفتوحة أما اذا استخدمت file type فسيغلق لك النوع المحدد من الملفات في الأمر. فاذا أردت اغلاق كل ملفات الفهرسة (ndx.) المفتوحة

CLOSE INDEX

أدخل أمر

وعموما file type التي تستطيع استخدامها هي

ALTERNATE

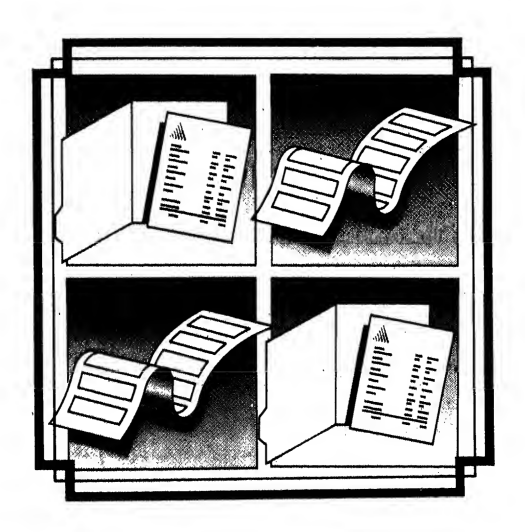
DATABASES

FORMAT

INDEX

PROCEDURE

الفصل التاسع



9

التقارير والعناوين البريدية Reports and Custom Labels بالاضافة لامكانية اظهار محتويات الملف بالأوامر التي مرت بك قان قاعدة البيانات DBASE III PLUS تقدم امكانية اخرى سهلة وفعالة في اظهار البيانات. تلك هي امكانية الحصول على تقارير او عناوين بريدية من البيانات الموجودة بالملف الأصل ويتحدت هذا المصل عن الخطوات الشفصيلية لاعداد ملف كل من التقرير أو الورقة التي تعد ليكتب عليها العنوان وتلصق على المظروف ويطلق عليها تجاوزا العنوان (Labol)

ثم كيفية الحصول على التقارير أو العناوين المعدة سلفاً أو التعديل فيها في المستقبل

مقدمسة

التقارير Reports

تصميم شكل التقرير Creating a report

تصميم التقرير باستخدام شاشة المساعدة 🐣

تصميم التقرير من نقطة الموجه

الحصول على التقرير Producing a report

الحصول على التقرير باستخدام شاشة الساعدة

الحصول على التقرير من نقطة الموجه 🔭

تعديل ملف التقرير Modifying a report file

تعديل ملف التقرير باستخدام شاشة المساعدة

تعديل ملف التقرير من نقطة الموجة

يتبع



مقدمية

تصميم ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة تصميم ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة تصميم ملف العناو ين من نقطة الموجه الحصول على العناو ين باستخدام شاشة المساعدة الحصول على العناو ين باستخدام شاشة المساعدة الحصول على العناو ين من نقطة الموجه تعديل ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة تعديل ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة تعديل ملف العناو ين من نقطة الموجه



اعداد التقارير والعناو ين البريدية Reports and Custom Labels

مقدمـــة:

بالاضافة لامكانية اظهار محتويات الملف بالأوامر التي مرت بك فان قاعدة البيانات DBASE III PLUS تقدم امكانية أخرى سهلة وفعالة في اظهار البيانات. تلك هي إمكانية الحصول على تقارير أو عناوين بريدية من البيانات الموجودة بالملف الأصلى وسأتحدث أولا باذن الله عن إعداد التقارير (Reports) ثم بعد ذلك عن العناوين (Labels)



التقارير Reports

تصميم شكل التقارير Creating a Report form

تستطيع تصميم التقارير باستخدام ملف تقارير يأخذ الاسم الداخلى (FRM). والتقارير التى تقدمها قاعدة البيانات تأخذ هذا الشكل.

Page no.

mm/dd/yy

TITLE I

TITLE 2

TITLE 3

TITLE 4

Column 1	Column 2	Column 3	Column 4	Column n
Heading	Heading	Heading	Heading	Heading
THE WAS MIGH		erre gilli besk		Marie affice Marie
and had for-			البائد باسم وبرها	ovine and and
** Group Heading				
xxxxx	xxxxxx	xxxxx	xxxxxx	9999.99
Data	Data	Data	Data	Data
xxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	999.99
恭恭 Subtotal				9999.99
** Group Heading				
xxxxx	xxxx	xxxxx	xxxxxx	9999.99
Data	Data	Data	Data	Data
xxxxx	xxxxx	xxxxx	xxxxx	9999.99
** Subtotal				9999.99
** Total				99999.99



ولكى تصمم تقرير مأخوذ من بيانات ملف STOCK .dbf ليظهرلك في النهاية كما هـو في شكل ١ - ٩ يجب أن يكون الملف مفهرسا (Indexed) - إذا كنت ستقسم التقرير إلى مجموعات - طبقا لبيانات الحقل الذى سيتم تقسيم التقرير المطلوب إلى مجموعات بناء عليه وفي المثال الذى سأشرحه لك بعد قليل سأقسم التقرير المطلوب إلى مجموعات طبقا لبيانات حقل الشركه (Company field) ولذلك يجب أن تفهرس الملف باستخدام بيانات حقل المركه ولأننا فهرسنا للله مرة سابقه بناء على بيانات حقل Company باسم COMP.ndx كما مر بك في الفصل السابق فيكفى أن تفتح الملف ثم تبدأ خطوات تصميم التقرير

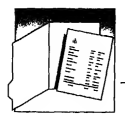
وتستطيع انشاء التقرير إما بواسطة شاشة المساعدة (Assist menu) أو بادخال الأوامر المناسبه من نقطه الموجه (dot-prompt).

Page No. 1

DATABASE CENTER TRAINING DEPARTMENT

ACCOUNT NO.	TRANS/	AC- COMPANY ID.	TYPE	DATE	NO. OF SHARES	PRICE
** DATA	BELONGS	TO COMPANY:	ATT			
066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
247086	001	ATT	В	04/01/86	100	25.375
** Subto	tal **					
					160	207.875
NN DATA	BELONGS	TO COMPANY	: 1BM			
014786	001	IBM	В	05/01/86	75	154.000
066882	002	IBM	S	04/01/86	30	27.250
014786	001	HEI	В	05/09/86	30	144.500
144285	003	184	В	04/08/85	100	129.250
** Subt	otal **					
					235	455.000
*** Tot	A 4 4 #					
• • •					395	662.875

شکل ۱ ~ ۹



تصميم التقرير باستخدام شاشة المساعدة Creating reports using Assist menu

لاعداد تقرير باسم STKRPRT.FRM من ملف STOCK.dbf يجب اتباع الخطوات الأتية:-

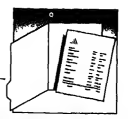
- ۱ افتح ملف STOCK ،dbf باختیار STOCK ،dbf تحت
- ۲ انتقل إلى إلاختيار Create ثم اختار Report ستظهرلك رسالة تطلب منك ادخال
 اسم الملف شكل ۲ ۹
 - ۳ أدخل STKRPRT ثم اضغط مفتاح نه
 - 2 تظهرلك شاشة لتصميم شكل التقرير (شكل 7 9)

وهي تتكون من:

- أ سطر الاختيارات (Report menu bar) و يتكون من خمسة اختيارات والانتقال بينها يكون بالسهم اليمين حــ أو اليسار ـــ
- ب- تحت كل اختيار من الاختيارات الخمسة تظهرلك قائمة فرعيه وهي تظهر
 باختيارك أحد هذه الاختيارات الخمسة وتنتقل في هذه القائمة الفرعية
 باستخدام السهم لأعلى ↑ أو لأسفل ↓

والاختيار يكون باضاءة السطر المطلوب وضغط مفتاح سه

- وتستطيع من خلال القائمة الفرعيه الموجوده في شكل ٣ ٩ أن تدخل المعلومات التي تحدد شكل التقرير مثل عنوان التقرير وعرض وطول صفحة التقرير والمسافات التي تظهر بين السطور ... الخ.
- ج. تظهر شاشة مساعدة (Help menu) تحت القائمة الفرعيه وهذه تظهر وتختفى بضغط مفتاح F1
 - د سطر الحاله (status bar) وسبق لك التعرف عليه
 - هـ سطر التوجيه (Navegation line)
 - و سطر الرسالة (Message line)



Set Up Create Update Position Retrieve Drganize Modify Tools 31:25:44 pm

Batabase file Format View Query Report Label

Enter the name of the file:

Commands CREATE REPORT B:

3919" | <0:> 3100k | Roci E0F/16

Caps

Enter new value. Finish with 4. Specify a file name.

شکل ۲ -- ۹

Options Orgupa Col yens Page title Page width (positions) 00 Left margin Ð Right margin ٥ Lines per page 50 Double space report No Page eject before printing Yes Page eject after printing No Plain page No

Locate Exit 01:31:00 pm

Description of the second			Butter and the second s	
CURBOR	(~~ ~~)	Delete char: Del	insert column: ^N	Insert: ins
Chara	H 4	Delete word: ^T	Report formati Fi	Zoom ini ~PgDn
Hords		Delete column: ^U		Znom out: "PgUp
	and the state of t			السيسوسيسيسي

GRATE PEPCH! The This knowledow. Opt: 1/9 Cape

Position selection bar - ii. Select - - . Leave menu - -- . Enter up to four lines of text to be displayed at the top of each report page.

شکل ۳ - ۹



٥ - اختار Options ثم اختار Page title لادخال عنوان التقرير ستظهرلك هذه العلامة ◄ ومعناها تستطيع الكتابه الآن وسيظهرلك مستطيل على اليمين لتكتب فيه العنوان الرئيسي للتقرير (Title) شكل ٤ - ٩ وهو يسمح بكتابة عنوان على مدى ٤ سطور. اكتب السطر الأول

DATABASE CENTER

ثم اضغطمفتاح ہے ثم السطر الثانی

TRAINING DEPARTMENT

ثم اضغط مفتاح له ثم اضغط مفتاح له مرتين لأن العنوان يسمح لك بكتابة حتى ٤ سطور سيختفى المستطيل.

٦- تحرك بالسهم لأسفل ↓ لتنتقل إلى Page width. ستجد أمامها الرقم ١٠ فاذا كنان مناسبالك اضغط السهم السفلى ↓ لتنتقل منه وإلا اضغط مفتاح به واكتب الرقم المناسب ثم اضغط مفتاح به مرة أخرى لتخرج من وضع الكتابة. وفي هذا المثال اضغط السهم السفلى ↓ ومعناه أنك موافق أن يكون عرض الصفحة ١٠٠ عمود.

وهكذا مع باقى البيانات التي تلى هذا السطر وهي:

Left margin ومعناها بدايه الصفحة من اليسار Right margin ومعناها بداية الصفحة من اليمين Lines per page ومعناها عدد السطور في الصفحة

Double space report وأمامها الاجابة YES أو NO ومعناها هل تريد ترك سطر خالى بين سطور التقرير فاذا كانت الاجابة بنعم اختار YES وإذا كانت الاجابة بلا اختار NO و يمكنك الانتقال من YES إلى NO بضغط مفتاح له

وفي هذا المثال اختار NO. ثم اضغطالسهم السفلى ↓ لتنتقل إلى السؤال المتالى وهو Page eject before printing ومعناه هل تريد كتابة التقرير من بداية صفحة حديدة

والسوال التالى وهو Page eject after printing ومعناه هل تنتقل الطابعة إلى صفحة جديدة بعد انتهاء طباعة التقرير.



والسؤال الأخير وهو Plain page خاص بظهور أو عدم ظهور رقم الصفحة والتاريخ في أول كل صفحة من التقرير. أجب NO ليكتب لك رقم الصفحة والتاريخ في بداية كل صفحة.

والاجابة على هذه الأسئلة الثلاثة تكون باختيار YES أو NO حسب حاجتك وذلك بضغط مفتاح له للانتقال من YES إلى NO أو العكس

بذلك تكون حددت الشكل العام الذي يجب أن يظهر به التقرير و يجب الانتقال من هذه القائمة إلى القائمة التي تليها.

Page width (positions) 80 Left margin 8 Right margin 0 Lines per page 56 Double space report No Page eject before printing Yes Page eject After printing No Plain page No	6 4 100 21 100	>			
Right margin Lines per page 56 Double space report No Page eject before printing Yes Page eject after printing No	Page Hidth (posi	tions)	80		
Lines per page 50 Double space report No Page eject before printing Yes Page eject after printing No		•	8		
Double space report No Page eject before printing Yes Page eject after printing No	Right margin		0		
Page eject before printing Yes Page eject after printing No	Lines per page		56		
Page eject after printing No	Double space rep	ort N	o		
	Page eject before	w printing Y	., L		
Plain page No	Page eject after	printing N	.		
	Plain page	N	s 1		
		······································			
				•	
·					

Enter report title. Exit - Ctri-End.

Enter up to four lines of text to be displayed at the top of each report page.

شکل ٤ - ٩

اضغطسهم -- لتنتقل إلى الاختيار Groups كما هو واضح من سطر التوجيه بأسفل الشاشة سيظهرلك شكل ٥ - ٩ وفي هذه القائمة الفرعية يجب أن تحدد الحقل الذي ستقسم التقرير إلى مجموعات بناء على بياناته. وهذه الشاشة تعطيك الفرصة لتحديد هذا الحقل والعنوان الذي سيسبق كل مجموعة وامكانية التقسيم إلى مجموعات فرعية.



التقارير والعناوين البريدية

Options	Groups Calumns	Locate	Exit Histiso
	Group on expression		
	Group heading		
	Susmary report only	No	
	Page eject after group		
	Sub-group on expression		
•	Sub-group heading		a a

Char:	Delete char: 'Del Delete word: ^T Delete column: ^U	Report format: Fl	
HOTO: Home grid	bernes column: A	Mondout cac	Your part . Labb

Position selection bar - (i. Select - 4. Leave menu - ---.

Enter a field or expression on which to break for the first level of subtotals.

شکل ٥ - ٩

- → اختار Group on expression ومعناها أدخل اسم الحقل الذى سيقسم التقرير
 بناء على بياناته وعندما تظهرك علامة ◄ ومعناها تستطيع الكتابة الآن اكتب
 Company ثم اضغط مفتاح به
- ٩ تحرك بالسهم لأسفل ↓ إلى Group heading ومعناها ماهو اسم عنوان الجموعات اضغط مفتاح الله تم اكتب عبارة:

DATA BELONGS TO COMPANY:

ثم اضغطمفتاح سه مرة ثانيه

السؤال التالى هو Summary report only وأمامها اجابة بنعم (YES) أو لا (NO) ومعناها:

هل تريد تقريرا مختصرا فاذا أجبت بنعم (YES) فسيعطيك تقريرا مختصرا بمعنى أنه سيحذف البيانات المكررة أي سيظهرلك تقريرا به سطران فقطسطر بخص ATT وسطر آخر بخص IBM.

والانتقال من YES إلى NO أو العكس يتم بضغط مفتاح له لتغيير الحالة الموجوده. اختار في هذا المثال NO،



وأيضا اختار NO للاجابه على السؤال التالى وهو Page eject after group وأيضا اختار الانتقال إلى صفحة جديدة مع بداية كل مجموعة.

والسطران التاليان يختصان باختيار مجموعة فرعية فقطولذلك يجب أن تنتقل من هذه القائمة الآن.

١٠ - اضغط سهم حد لتنتقل إلى الاختيار columns) سيظهرلك شكل ٢٠٠٩ وفي هذه المقائمة تستطيع تحديد أسماء الحقول التي ستظهر بياناتها داخل كل مجموعة.
 ولأننا نريد أن تظهر بيانات كل الحقول في التقرير فسنختار كل الحقول وسنحدد العنوان الذي سيوضع على بيانات كل حقل في التقرير.

١١ - اختار Contents واضغط به ستظهرلك هذه العلامة ح.

وهنا إما أن تكتب اسم أول حقل وهو ACCOUNTNO في هذا المثال أو تضغط مفتاح 1610. كما يوضح لك ذلك سطر التوجيه أسفل الشاشه. ليظهرلك مستطيل على يسار الشاشة به أسماء جميع الحقول بالملف لتختار منها ما تريده وفي هذا المثال اختار ACCOUNTNO ثم اضغط مفتاح له مرة ثانية لتخرج من حاله الكتابة التى أنت عليها تم تحرك بالسهم لأسفل للاتكتب عنوان الحقل (Heading)

۱۷ - اضغط مفتاح سه سيظهرلك مستطيل لتكتب فيه عنوان الحقل. أدخل كلمة ACCOUNT

ACCOUNT في السطر الأول وكلمة NO. في السطر الثاني و بعد الانتهاء سيختفى المستطيل وتجد العنوان كتب أمام كلمة Ileading وظهر طول هذا الحقل أمام كلمه width وستظهر هذه المعلومات في شكل التقرير (Report Format) الذي يظهر أسفل القائمة الفرعية على الشاشة أمامك. أما السطران الباقيان في القائمة الفرعية وهما Decimal places و

Total this column ومعناهما. ماهو عدد الأرقام التي ستظهر بعد العلامة العشريه، هل تريد تجميع هذا الحقل في التقرير

فانهما يستخدمان مع الحقول الرقميه فقطحسب حاجتك.

بهذا تكون انتهيت من تصميم شكل أول حقل سيظهر في التقرير و يجب أن تنتقل إلى الحقل التالي.

۱۲ - اضغطمفتاح PGDN لتنتقل إلى الحقل التالي في التقرير



التقارير والعناوين البريدية

	Cante	nts.			
	Headi				
•	Width	•	0		
	Decim	al places			
	Total	this calumn			
	<u>L</u>		ter a militaria, letter ermenen.	at ware a solution	ed scent i deservan
	84T	national designation of the latest of the la	ge Westelle again western a finder a format.		
•	8 45		ne Mercelo (graf Mercelo a Esta e Local). Na management (sept. and see a Second).	a proper part was some	
•	2 (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	gyppendiadeligy ord a perfect that of the part of the	germanistic og i men ett ett by etterför.	and a second control of the second control o	
•	#	agentalistica e di constitucio del constitucio	get Manager (gal) (Manager) (f. 154 - 154 and 155 and 156 and		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
•	8 45	and the second section and the second section of the section of the second section of the section of	and Montage of the Control of the Co	and the second second	
•	조절 E amount to the and an are to 40 mm	pagasabulasyon di Assabunasyon di Assabula ngapitan sa	and the control of th	a compression de l'estate de l	
•	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		gg Maragha gg a Mara ata a 1 An a Anas ata ata a 1 An a Anas ata ata a 1 An a An ata ata a 1 An a An ata ata a		
•				a composition de la composition della compositio	
	2 (2) C			a a a garante que esta en	
•					
•					
•	<e:> 18 574</e:>		Column		

شکل ۲ – ۹

۱۶ - يجب أن تكرر الخطوات من ۱۱ - ۱۳ فى كل مرة تريد اظهار حقل داخل التقرير ولذلك كرر هذه الخطوات ولكن مع اختيار حقل TRANSID وعنوان (title) :-

TRANSAC-

TION ID.

في أول مرة ثم اختيار حقل COMPANY وعنوان COMPANY في المرة التاليه

ثم اختیار حقل TYPE وعنوان : TYPE

ثم اختار حقل ١٥٨٦١٤ وعنوان : ١٥٨٦١٤

ثم اختار حقل NO. OF SHARES وعنوان : NO. OF SHARES

(وفي هذه المرة تلاحظ ظهور كلمة YES أمام Total this column لأن هذا الحقل

رقمى وتستطيع تغييرها إلى N() بضغطمفتاح به إذا رغبت في ذلك).

واختيار حقل PRICIE وعنوان: PRICIE في المره الأخيره و بهذا تكون انتهيت من تصميم الحقول التي ستظهر داخل التقرير و يجب أن تترك هذه القائمة



١٥ - اضغط مفتاح -- لتنتقل إلى قائمة Locate وهذه القائمة تظهرلك الحقول التى
 اخترتها لتتأكد من عملك حتى هذه اللحظة و يجب عليك الآن أن تحفظ هذا
 الشكل.

۱٦ ~ اضغطمفتاح ← لتنتقل إلى قائمة Exit اختار SAVE لتحفظ التقرير باسم STKRPRT.FRM

۱۷ - استجابة لضغط مفتاح له سترجع إلى الاختيار Create في شاشة المساعدة (Assist menu) وتكون حفظت هذا التقرير.

تصميم التقرير من نقطة الموجه Creating a report in dot-prompt

لكي تنشيء تقريرا من نقطه الموجه (dot-prompt) استخدم أمر:

CREATE REPORT < report filename>

ولتصميم التقرير السابق من نقطة الموجه (dot-prompt) نفذ الأمرين التالبين.

. USE STOCK INDEX ICOMP

. CREATE REPORT STKRPRT

و بمجرد ادخال أمر CREATE ستظهرلك شاشة تصميم التقرير السابقة (شكل ٣ - ٩) اتبع نفس الخطوات المشروحه تحت بند تصميم التقارير باستخدام شاشة المساعدة



الحصول على التقرير Producing a report

بعد أن أنشأت التقرير وأتممت تصميمه وحفظه تستطيع أن تستخدم هذا التصميم في طباعة التقرير المعد سلفا إما على الشاشة أو على الطابعة حسب اختيارك. و يمكن الحصول على التقرير إما باستخدام شاشة المساعدة أو من نقطة الموجه.

الحصول على التقرير باستخدام شاشة المساعدة Producing a report by Assist menu

Report تم Retrieve وللحصول على هذا التقرير باستخدام شاشة المساعدة اختار Retrieve تم Retrieve وللحصول على هذا التقرير باستخدام شاشة المساعدة التن يوجد عليها الملف ولتكن B-ثم اختار (A - V) ثم اختار مشغل الوحده التى يوجد عليها الملف ولتكن B-ثم اختار STKRPRT.FRM

Direct the output to the printer ? [Y/N] أجب Y (نعم) إذا كنت تريد إرسال التقرير إلى الطابعه أو N (لا) إذا كنت تريد إظهار المتقرير على الشاشة و بمجرد الرد على الرسالة ستحصل على التقرير الموجود في شكل N-N

الحصول على التقرير من نقطه الموجه Producing a report in dot-prompt

فاذا أردت الحصول على التقرير من نقطة الموجه (dot-prompt) استخدم أمر REPORT FORM

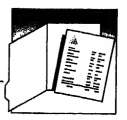
```
REPORT FORM < report form file > [ < scopc > ]

[FOR / WHILE < condition > ] [PLAIN]

[HEADING < expC > ] [NOEJECT] [TO PRINT]

[TO FILE < file > ] [SUMMARY]

وتلاحظ أن الخيارات الموجوده بين الأقواس [ ] عبارة عن خيارات في تصميم التقرير وقد شرحت في خطوات تصميم التقرير
```



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 14:57:10 20

List
Display
Negocit
Label
Sue
Average
Count

Move selection bar - ii. Select - 4. Leave menu - --. Help - Fi. Exit - Esc. Display this detabase file using an existing report layout.

شکل ۷ – ۹

فاذا أردت الحصول على التقرير السابق أدخل أمر:

REPORT FORM STKRPRT

أما إذا أردت الحصول على ملخص لهذا التقرير أدخل أمر

REPORT FORM STKRPRT SUMMARY

تحصل على شكل ٩ - ٩ وهو تقرير حذفت منه البيانات المتشابهه في حقل Company

وفي حالة إظهار التقرير بحيث يحتوى على بيانات شركه IBM فقط أدخل أمر "IBM" = "IBM" = REPORT FORM STKRPRT FOR COMPANY

لتحصل على شكل ١٠ - ٩

التقارير والعناوين البريدية

طبعة خاصة لمر

Page No. 10/30/87

1

DATABASE CENTER
TRAINING DEPARTMENT

ACCOUNT NO.	TRANSAC TION II	C- COMPANY).	TYPE	DATE	NO. OF SHARES	PRICE
** DATA	BELONGS TO	COMPAMY:	ATT			
066882	002	ATT	В	01/01/86	40	25.125
144285	003	ATT	S	01/01/87	20	157.375
247086	001	ATT	B	04/01/86	100	25.375
** Subto	tal **					
					160	207.875
** DATA	BELONGS TO	COMPANY:	18M			
014786	001	IBM	B	05/01/86	75	154,000
066882	002	1BM	S	04/01/86	30	27.250
014786	001	IBM	В	05/09/86	30	144,500
144285	003	1BM	B	04/08/85	100	129,250
** Subto	ital **					
*** Tota	1 ***				235	455.000
					395	662.875

شکل ۸ - ۹



Page No. 10/30/87

DATABASE CENTER TRAINING DEPARTMENT

ACCOUNT NO.	TRANSAC- COMPANY TYPE DATE TION ID.	NO. OF Shares	PRICE
** DATA BE ** Subtota	LONGS TO COMPANY: ATT		
		160	207.875
** DATA BE	LONGS TO COMPANY: IBM		·
nan watal	W w u	235	455:000
**# Total		395	662,875

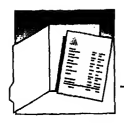
شکل ۹ ~ ۹

Page No. 10/30/87

DATABASE CENTER TRAINING DEPARTMENT

ACCOUNT NO.	TRANS TION	SAC- COMPANY ID.	TYPE	DATE	NO. OF SHAREB	PRICE
** DATA	BELONGS	TO COMPANY:	IBM			
014786	001	IBM	8	05/01/86	75	154.000
066882	002	IBH	8	04/01/86	30	27.250
014786	001	IBM	B	05/09/88	30	144.500
144285	003	IBH	В	04/08/85	100	129.250
** Subto	tal **					
					235	455.000
*** Tota	NAM (
					235	455.000

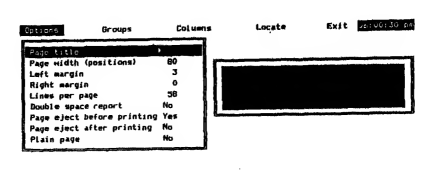
شکل ۱۰ - ۹



تعديل ملف التقارير Modifying a report file

تعديل التقارير باستخدام شاشة المساعدة Modifying report using Assist menu

إذا رغبت التعديل في ملف تقرير أعد سلفًا باستخدام شاشة المساعدة فيجب أن تختار Modify ثم Report ستظهراك أول شاشة في تصميم التقرير (شكل ١١ – ٩) أدخل التعديلات المطلوبة ثم احفظ هذه التعديلات باختيار Save تحت قائمة Exit



CURSOR (> Delete char: Del Insert column: ^N Insert: Ins Char: Delete Hord: ^T Report format: Fl Zoom in: ^Pgl Hord: Home End Delete column: ^U Abandon: Esc Zoom out: ^Pgl

Enter report title. Exit - Ctrl-End.

Enter up to four lines of text to be displayed at the top of each report page.

شکل ۱۱ - ۹



تعديل التقارير من نقطة الموجه Modifying a report in dot-prompt

يتم تعديل التقارير باستخدام أمر

MODIFY REPORT | < report filename >

وللتعديل في التقرير السابق أدخل الآتى:

- . USE STOCK
- . MODIFY REPORT STKRPRT

ستحصل على شكل ١١ ~ ٩ السابق

نفذ التعديلات المطلوبة تم احفظها باختيار Save تحت Exit



العناويان LABELS

اظهار البيانات من ملف قاعدة البيانات بأوامر الاظهار التى مرت بك حتى الآن مثل ILIST أو DISPLAY قد لايلبى حاجتك في غالب الأحيان فمثلا لوفرضنا أنك تريد إرسال خطابات للدارسين في ملف Students .dbf على عناو ينهم. وتريد الحصول على بيانات العنوان فقط مثل الاسم والعنوان والمدينه في شكل يمكن أن يطبع على قطعة من المورق ثم تلصق هذه الورقة على المظروف بدلا من كتابة بيانات كل دارس على المظروف الخاص به.

فتستطيع أن تستخرج عناوين الدارسين من الملف الأصلى بواسطة قاعدة البيانات وتطبعها على قطعة من الورق.

قطعة الورق هذه التى تشتمل على عنوان الدارس هى التى يطلق عليها Labcl وسنقول عنها العنوان أو عناو بن لأنها تستخدم ليكتب عليها العنوان وتستطيع أن تضع هذه العناو بن Labcl على ملف أخرياخذ في قاعدة البيانات اسم داخلى (LBL.) و بامكانك طباعة أو تعديل البيانات الموجودة على ملف (LBL.) عند الحاجة إلى ذلك. وتأخذ العناو بن (Labcl.) في قاعدة البيانات هذا الشكل :-

XXXXXX	XXXXXX	AXXXXX
XXXXXX	XXXXXX	XXXXX
XXXXXX	XXXXXX	xxxxxx
XXXXXX	XXXXXX	xxxxx
XXXXX	XXXXXX	XXXXX
XXXXXX	XXXXX	XXXXXX
XXXXX	XXXXX	XXXXX
xxxxx	xxxxx	, xxxx
xxxxx	xxxx	xxxxx



تصميم (انشاء) ملف العناو ين Creating a label file

تستطيع انشاء ملف العناوين إما بواسطة شاشة المساعدة أو من نقطة الموجه

Creating a label file using Assist menu

تصميم (انشاء) ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة

لانشاء ملف عناوين (labels) باسم STLBL. LBL من بيانات ملف Students.dbf لتظهر العناوين في النهاية كما هي في شكل ١٢ - ٩ يجب اتباع الخطوات التالية:

- ۱ افتح ملف Students.dbf
- ۲ انتقل إلى الاختيار Create شم اختار Label ستظهرلك رسالة تطلب منك إدخال اسم الملف (شكل ۱۳ ۹)
 - ۳ أدخل STLBL ثم اضغط مفتاح ب
- ٤ تظهرلك شاشة لتصميم شكل العناوين شكل ١٤ ٩ مشابهه لشاشة تصميم
 التقارير

وتلاحظ في القائمة التي تظهر تحت Option انها مقسومه إلى قسمين.

القسم الأول تحدد فيه حجم الورقه التى سيكتب عليها العنوان وإذا لم تغير الحجم فستعطيك قاعدة البيانات الحجم الذى يظهر أمامك. وفي القسم الثاني تحدد عرض الورقه وعدد السطور التى ستظهر فيها و بداية الصفحة من الشمال ونهايتها من اليمين وتغيير القيم الظاهرة يتم بضغط مفتاح له ثم كتابة القيمة المطلوبة ثم ضغط مفتاح له مرة ثانية

وتتحرك في هذا القسم بالسهم لأعلى أ أو لأسفل أ

اختار عرض الورقه (Label width) = ٥٤

واختار عدد السطور (Label height) = ٤

اختار بداية الكتابه من البسار (left margin) - ١٠



اختار المسافات بين السطور (lines between labels) = ١ اختار المسافة الفاضية بين كل مجموعة سطور (Spaces between labels) = صفر واختار المجموعات في عرض الصفحة (labels across page) = ١ بهذا تكون انتهيت من تصميم شكل قطعة الورق التي ستكتب عليها البيانات وتجد خطوات التصميم هذه في شكل ١٥٠ - ٩ و يجب أن تترك هذه القائمة.

BEN NASER KHALID 44 HEGAZ 51 RIYADH

ABU AL-ATA ABDULLAH 20 ALNAHDA ST. RIYADH

FARAJ MAHMOUD 22 ESHREEN ST JEDDAH

BADAWY ENAD 30 OLAIA ST. RIYADH

ABU AL-ATA ABDULRAHMAN 20 IBN EL-RASHED ST. KHOBAR

YUSRI BAHGAT 66 ADLY ST. MAKKAH

ABDULAZIZ ALNASER 12 BATHA ST. RIYADH



Set Up Greate Updats Position Retrisve Organize Modify Tools 10:55:13 and
Database file Format
View Guery
Report
Lacot

Enter the name of the file: STLDL.LDL

Command: CREATE LABEL BI.

Enter new value. Finish with 4.

Specify a file name.

شکل ۱۳ - ۹

Contents

Conten

Exit 11:32:37 an

Inserti 10% CURBOR: <-- --> Delsts char: Del insert rows Zoom in: ^PgQn Toggie wenus Charı Delete word: Zoom gut: "PgUp Abandons Esc Hord: Home End Delets ron:

Position selection bar - II. Smiect - - Leave menu - --.
Select a standard label size: (Width x Height by Number across).

شکل ۱۶ – ۹

Exit 11:41:17 am



التقارير والعناوين البريدية

ptions	Contents
Predefined size:	3 1/2 x 15/16 by 1
Label width:	45
Label heightr	4
Left margin:	10
Lines between labels:	1
Spaces between labeis:	0
Labels across page:	

CURSOR:	<>	Delete char:	Del	Insert row:	'n	Insert:	low
		Delete word:			F1	Insert: Zoom in:	^PgDn
Mords	Home Fod	Dalate cour	211	Abandon	Fer	Zace cuts	^Palle

Position selection bar - 11. Select - 4. Leave menu - ++.

Enter the number of labels across the page.

شکل ۱۵ – ۹

٥ - اضغط مفتاح → لتنتقل إلى الاختيار Contents لتحدد البيانات أو الحقول التى تريد أن تظهر بياناتها في الورقه (label) وتلاحظ أن القائمة الفرعية التى تظهر تحت هذا الاختيار بها ٤ سطور حسب اختيارك في خطوة رقم ٤ (شكل ١٦ - ٩) وهذه السطور متاحة لتكتب فيها بيانات الورقة (label). وتستطيع كتابة تعبير في كل سطر إما أن يكون تعبيرا تختاره أو بيانات حقل بالملف أو الاثنين معا والكتابة تتم بضغط مفتاح له فتظهرلك هذه العلامة ◄ وتعنى تستطيع الكتابه الآن وهنا أمامك خياران:-

إما أن تكتب التعبير أو اسم الحقل أو تضغط مفتاح F10 لتظهرك حقول الملف. أضىء الحقل المطلوب واضغط مفتاح له سيكتب اسم الحقل أمام السطر الذى حددته. ولماكنا نريد شكل الورقه أن يبدو - كما هو واضح من شكل ١٢ - ٩ بهذا الشكل:

LASTNAME FIRSTNAME ADDRESS CITY



Options

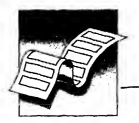
CURSOR:	A	Delete char:	na.	Insert com	· ^N	insert:	ins
Char	* "	Delete word:	77	Taggle menus	Fi	Zoom int	^PgDn
Hords H	oes End	Detete rom:	~∪ }	Abandons	Esc	Zoce out:	^PgUp

PROATE LADEL | CB:> B:STLBL LBL | Opt: 1/4 | Capo

fusition selection bar " II. Select " 4-1. Leave menu - "". Enter a field/expression list to be displayed on the indicated label line.

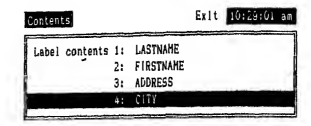
شکل ۱٦ - ۹

- ٦ اختار الحقول الأربعة لتبدو في النهاية مثل شكل ١٧ ٩
- ٧ بهذا تكون انتهيت من تحديد البيانات التي يجب أن تظهر في العنوان و يجب أن
 تترك قائمة Contents
 - ٨ اضغط مفتاح → لتنتقل إلى الاختيار Exit
 واختار Save لتحفظ هذا الملف
- 9 بهذا تكون حفظت ملف .STI.BL..I.BL على وحدة القرص المخصصة معك وتستطيع استخدامه فيما بعد لتحصل على البيانات التي حددتها فقط



التقارير والعناوبن البريدية

Options



CREATE LABEL | | B:/|B:STLBL.LBL | | Opt: 1/4 | | ins | | Select - 4. Leave menu + .

Enter a field/expression list to be displayed on the indicated label line.

شکل ۱۷ - ۹

تصميم (انشاء) ملف العناو ين من نقطه الموجه Creating a label file in dot-prompt

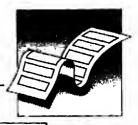
إذا أردت إنشاء ملف عناوين (I.BL.) من نقطة الموجه (dot-prompt) يجب أن تستخدم أمر CREATE LABEL الذي يأخذ هذا الشكل:

CREATE LABEL < label file name >

فمثلا تستطيع انشاء ملف STLBL. LBL بهذا الأمر

CREATE LABEL STLBL

ستظهرك شاشة تصميم العنوان (Label). اتبع نفس الخطوات المشروحه تحت بند تصميم ملف العناوين باستخدام شاشة المساعدة



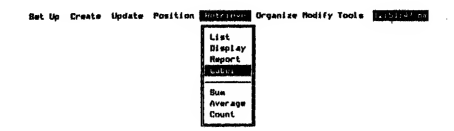
الحصول على العناو ين Producing labels

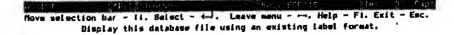
تستطيع الحصول على العناوين إما بواسطة شاشة المساعدة أو من نقطة الموجه

الحصول على العناو بن باستخدام شاشة المساعدة Producing labels by Assist menu

للحصول على البيانات الموجودة بملف العناو بن STLBL.LBL السابق سواء على الشاشة أو على الطابعة باستخدام شاشة المساعدة يجب اتباع الخطوات التالية:

- (۱) اختار Retrieve ثم Label (شکل ۱۸ (۱۸)
- (٢) تظهرلك قائمة بأسماء ملفات العناو بن (LBL) الموجوده على القرص المخصص معك. اختار STLBL







- (٣) تظهرلك قائمة لتحدد الحالات التى سيتم البحث فيها أو السجلات التى ستستخدم بياناتها. مثل التى تظهر مع أوامر List أو Display وهى مألوفة لك.
 ولماكنا نريد اظهار كل السجلات. اختار Execute the command
 - (٤) تظهرلك هذه الرساله

Direct the output to the printer ? [Y/N] birect the output to the printer ? [Y/N] birect the output to the printer? [Y/N] birect the output [Y/N] birect the output [Y/N] birect [Y/N] bire

الحصول على العناو ين من نقطة الموجه Producing labels in dot-prompt

فاذا أردت الحصول على العناوين من نقطة الموجه (dot-prompt) استخدم أمر LABEL FORM الذي يأخذ هذا الشكل:

LABEL FORM < label filename > [< scope >] [< sample >]

[FOR / WHILE < condition >] [TO PRINT] [TO FILE < filename >]

حيث :

SAMPLE : تظهرلك شكل العناو بن (Labels) قبل طباعتها TO FILE : إذا أردت تخزين ملف (LBL) في ملف نصى (TXT.) باقى الاختيارات سبق شرحها

مثال

للحصول على العناو بن السابقه أدخل أمر

. LABEL FORM STLBL

وللحصول على العناوين السابقة في حدود حالات معينة مثل إظهار السجلات التى تخص جهة ACC ("ACC" = ORGANIZ فقطوإرسال الناتج إلى الطابعة أدخل الأمر الأتى:

. LABEL FORM STLBL FOR ORGANIZ = "ACC" TO PRINT (۹-۲۰ شکل)



ABDULNASER AHMAD 14 EMAH AHMAD ST. JEDDAH

ALJAHHAL FAROUK 65 TAKHASUSI ROAD DAHHAH

SALEEM RASHED 44 OLIA ST. RIYADH

SALEH HOHAMHAD 10 ALHUDA SQ. TAIF

RADI SAEED 144 BADR ST. RIYADH

MURAD NASER 10 JARIR ST. RIYADH

شکل ۱۹ - ۹



- . USE STUDENTS
- . LABEL FORM STLBL FOR ORGANIZ = "ACC" TO PRINT

ABU AL-ATA

ABDULLAH

20 ALNAHDA ST.

RIYADH

BADAWY

EHAD

30 OLAIA ST.

RIYADH

ABDULAZ12

ALNASER

12 BATHA ST.

HUAYIR

HAFETH

BADR

132 FAISAL ST.

KHOBAR

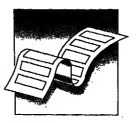
HURAD

NASER

10 JARIR ST.

HIYADH

شکل ۲۰ - ۹



تعديل ملف العناو ين Modifying a label file

مثلما فعلنا عند تصميم ملف العناوين أو الحصول عليه باستخدام شاشة المساعدة أو من أو من نقطة الموجه. أيضا تستطيع التعديل في هذا الملف إما من شاشة المساعدة أو من نقطة الموجه

تعديل ملف العناوين باستخدام شاشة المساعدة Modifying Label file by Assist menu

اذا احتجت لأى سبب أن تعدل في ملف عناو بن (Label Iile) تم انشاؤة وحفظه باستخدام شاشة المساعدة

فماذا يجب أن تفعل ... ؟

مثال:

إذا أردت تعديل الملف السابق STI.BI..I.BI.

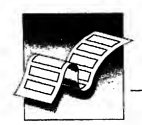
ليظهر كما هو في شكل ٢١ - ٩ فعليك اتباع الآتى:

- (۱) اختار Modify ثم Label (شكل ۲۲ ۹) ثم اختار مشغل الوحده المخصصة معك ولتكن B ثم اختار اسم الملف .STLBL..LBL
 - (٢) ستظهرلك شاشة تصميم العناوين (شكل ٢٣ ٠٠ ٩)

وتستطيع تحديد الشكل الذى تريده مرة ثانية من خلال هذه الشاشة وهنا يجب ادخال التعديلات الآتية:

- ۱ عدل عرض الورقه (label width) إلى 35
 - ٢ عدل عدد السطور (lahet height) إلى 3
- 7 عدل بداية الكتابة من اليسار (left margin) إلى 5
- 2 عدل المجموعات في الصفحة (Labels across page) إلى 2

و بهذا تكون أتممت شكل العنوان الذي سيظهر به و يجب أن تنتقل إلى قائمة Contents



MR. KHALID BEN NASER 44 HEGAZ ST. , RIYADH .

MR. MAHMOUD FARAJ 22 ESHREEN ST . JEDDAH .

MR. ABDULRAHMAN ABU AL-ATA 20 IBN EL-RASHED ST. , KHOBAR .

MR. ALNASER ABDULAZIZ 12 BATHA ST. , RIYADH .

MR. BADR HAFETH 132 FAISAL ST. , KHOBAR .

MR. FAROUK ALJAHMAL 65 TAKHASUSI ROAD , DAMMAM .

MR. MOHAMMAD SALEH 10 ALHUDA SQ. , TAIF .

MR. NASER MURAD 10 JARIR ST. . RIYADH . MR. ABDULLAH ABU AL-ATA 20 ALNAHDA ST. , RIYADH .

MR. EMAD BADAWY 30 OLATA ST., RIYADH.

HR. BAHGAT YUSRI 66 ADLY ST. , MAKKAH .

MR. SAEED MOHAMMAD 156 SETTEEN ST. , MAKKAH .

MR. AHMAD ABDULNASER 14 EMAM AHMAD ST. , JEDDAH .

HR. RASHED SALEEM 44 OLIA ST., RIYADH.

MR. SAEED RADI 144 BADR ST., RIYADH.

شکل ۲۱ – ۹



Set Up Create Update Position Retrieve Organize Modify Tools 11:20:15 cm

Database file Format Vien Query Report Label

Move selection bar - 11. Select - 4. Leave menu - - Help - Fi. Exit - Esc. Change the structure of an existing label format.

شکل ۲۲ - ۹

Contents Label Hidth: 45 Label height: 4 Left margini 10 Lines between Labels: Spaces between Labels: 0 Labels Across pages

Exit 17:40:00 14

CURBOR: <> Char: Hord: Home End	Delete word: ^T	Toggle menu: Fi	insert: ins Zoom in: ^PgDn Zoom out: ^PgUp		

Position selection bar - 11. Select - - Leave menu - ---Select a standard label size: (Midth x Height by Number across).

شکل ۲۳ – ۹



- (٣) اضغطسهم حد لتنتقل إلى الاختيار Contents وهنا يجب اجراء التعديلات المطلوبة لتظهر بيانات العنوان بالشكل المطلوب. ولذلك يجب أن تعدل السطور الثلاثة التي أمامك إلى الآتي:
- "MR.", FIRSTNAME, LASTNAME \ -\
- ADDRESS,"," Y
- CIŢY, "."

وكما ذكرنا سابقا أن التعديل يتم بضغط مفتاح له ثم كتابة التعبير الجديد ثم ضغط مفتاح له للخروج من حالة الكتابة والانتقال إلى السطر التالي.

- (٤) بهذا تكون أتممت التعديلات في شكل التقرير و بيانات التقرير. و يتبقى أن تحفظ هذه التعديلات
- (٥) اضغط سهم لتنتقل إلى اختيار Exit واختار Save و بذلك تكون حفظت الملف بالتعديلات الجديدة.

التعديل من نقطة الموجه

Modifying a label in dot-prompt

و يمكنك اجراء التعديلات السابقة من نقطة الموجه dot-prompt باستخدام أمر MODIFY LABEL

و يأخذ هذا الشكل:

MODIFY LABEL < label file name >

ولتعديل ملف STLBL.LBL أدخل أمر

MODIFY LABEL STLBL

ستظهرلك شاشة تصميم العنوان (Label)

(شکل ۲۳ - ۹)

نفذ الخطوات السابقه من ٢ إلى ٥ تحت عنوان تعديل العناوين باستخدام شاشة المساعدة

الله المحصول على بيانات الملف الجديد بعد التعديل أدخل الأمر التالى: LABEL FORM STLBL

ستحصل على شكل ٢٤ - ٩



MR. KHALID BEN NASER 44 HEGAZ ST. , RIYADH . MR. ABDULLAH ABU AL-ATA 20 ALNAHDA ST. , RIYADH .

MR. MAHMOUD FARAJ 22 ESHREEN ST , JEDDAH MR. EMAD BADAWY 30 OLATA ST. . RIYADH .

MR. ABDULRAHMAN ABU AL-ATA 20 IBN EL-RASHED ST. , KHOBAR . MR. BAHGAT YUSRI 66 ADLY ST. , MAKKAH .

MR. ALNASER ABDULAZIZ 12 BATHA ST. , RIYADH . MR. SAEED MOHAMMAD 156 SETTEEN ST., MAKKAH.

MR. BADR HAFETH 132 FAISAL ST. , KHOBAR .

MR. AHMAD ABDULNASER 14 EMAM AHMAD ST., JEDDAH.

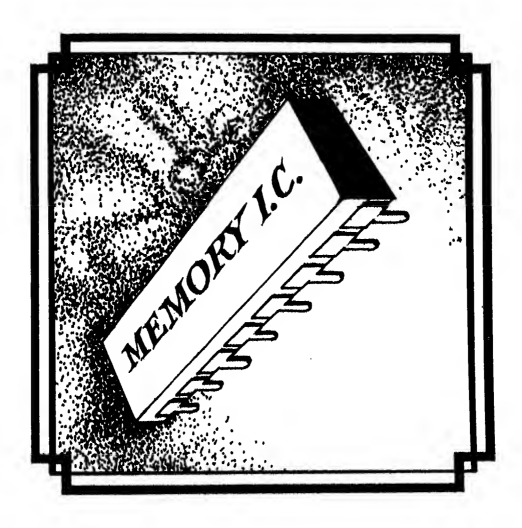
MR. FAROUK ALJAMMAL 65 TAKHASUSI ROAD . DAHMAH . MR. RASHED SALEEM 44 OLIA ST. , RIYADH .

MR. MOHAMMAD SALEH 10 ALHUDA SQ. , TAIF . MR. SAEED RADI 144 BADR ST., RIYADH.

MR. NASER MURAD 10 JARIR ST. , RIYADH .

شکل ۲۶ - ۹

الفصل العاشر





تخزین البیانات بالذاکرة Memory variables (memvar)

يستغرق استرجاع المعلومات من وحدة التخزين الخارجية - والتى تتمثل في غالب الأحيان في القرص المعنط - وقتا أطول من الزمن اللازم لاسترجاع نفس المعلومات من ذاكرة الحاسب. ولذلك نضطر إلى استخدام مفهوم آخر أثناء التعامل مع المعلومات التى نحتاج إليها بصفة دائمة والتى تستخدم في معظم البرامج، هذا المفهوم يتمثل في تخزين هذه المعلومات في ذاكرة الحاسب لتكون جاهزة عند طلبها.

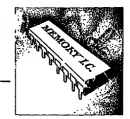
و يوضح لك هذا الفصل كيف تتعامل مع البيانات المخزئة في ذاكرة الحاسب مثل تخصيص جزء من ذاكرة الحاسب لتضع فيه معلومة معينة وكيف تسترجعها ثم كيف تحفظ هذه المعلومات على ملف خارجي لاستخدامها فيما بعد.

مقسدمسة

Types of Memory variables أنواع حقول الذاكرة Naming the variable حدود حقول الذاكرة Limitation of memvar تخصيص حقول الذاكرة Assigning memvar اظهار حقول الذاكرة Displaying memvar اظهار محتو يات الذاكرة Displaying memory الذاكرة على ملف خارجى حفظ حقول الذاكرة على ملف خارجى

استرجاع حقول الذاكرة من ملف خارجي Restoring memvar

الغاء حقول الناكرة - Deleting memvar



مقدمـــة:

أحيانا تحتاج لتخزين معلومات في ذاكرة الحاسب لأن الزمن اللازم لاسترجاع المعلومات من الذاكرة أقل بكثير من الزمن اللازم لاسترجاعها من وحدة التخزين الخارجية. أو لأنك تحتاج إلى هذه البيانات بصفة دائمة. فبدلا من تخزنيها كسجلات (Records) داخل الملف تستطيع أن تحفظها بالذاكرة كمعلومات أو قيم (Variables) وفي خلال هذا الفصل سأستخدم عبارة حقل ذاكرة مقابل اصطلاح Memory variable اختصاراً لاصطلاح Memory variable.

ولذلك نستطيع تعريف حقول الذاكرة (Memory variables) بأنها جزء من ذاكرة الحاسب يحجز لتوضع فيه معلومه معينة أما Variable فهو اسم يخصص لمكان في الذاكرة لتوضع فيه بيانات.

و يمكن أن تضع في حقول الذاكرة (Memory variable) بيانات موجودة بالملف (data fields) أو أي قيمة قابلة للتغيير.

وتشمل حقول الذاكرة (memvar) الأنواع الآتية

(Alphanumeric) حرفی - ۱

(Numeric) - رقمی - ۲

T - منطقى (Logical)

٤ - تاريخى (Date)

و يتحدد نوع حقل الذاكرة (memvar) بناء على البيانات التى تخزن فيه. فمثلا اذا خزنت تعبيرا حرفيا (String) في حقل ذاكرة (memvar) فسيصبح نوع (Type) حقل الذاكرة هذا حرفى (Character) أو باختصار C

وكذلك اذا خزنت أرقام (Numeric) في حقل ذاكرة (memvar) آخر فسيصبح نوعه (Numeric) رقمى (Numeric) أو باختصار N والسؤال الآن. هل نستطبع تغيير نوع حقل ذاكرة (Memvar type) مثلا من C إلى N أو من D إلى C. والاجابة بنعم وسيأتى شرح ذاكرة (Memvar type)

١٦٠٨٩ بطاقة التسجيل

لواضح، أو ارفق كرتك»	«فضلا اطبع المعلومات، أو اكتب بخط
	سم الكتاب :
	نم النسخة :
	رسم :
	وظيفة:
	سم الشركة :
	عنوان :
	باتك:
	وع عمل الشركة :
	اريخ الشراء:
	سم الموزع :
	ئوان المُورْع : ِ . ِ
	ن این سمعت عن هذا الکتاب :
	وع الكمبيوتر لديك :
	نجم الذاكرة :
خضراء()	وع الشاشة: () ملونه () غير ملونه () شاشة ،
	ځر ی :
	باذا أعجبك في هذا الكتاب وماذا لم يعجبك :
	ساهى الموضوعات التي كنت تتمنى إضافتها للكتاب أو نأ
	کتب و پرامج اخری تحب ان تراها :
	قتراحاتك:
لهم الاشتراك في مسابقة كتاب المرجع الأسا	شد إرسالك لهذا الكرت سوف تكون من الذين يحق
عد وصول الكرت سوف يرسل لك كتيب المساه	رنامج قاعدة البيانات. هناك هدايا قيمة بانتظارك ب
نة الكمبيوتر الشخصي،	رب عليه ثم إرسله لنا لكي يقيم لدى مركز أبحاث شبك
	مكنك استخدام ورقه متصلة إذا كان الكان غيركاني للة



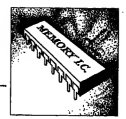
تسمية حقول الذاكرة Naming the variables

اتبع نفس القواعد المتبعة في تسمية حقول الملف وهي ألا يزيد طوله عن ١٠ حروف وألا يبدأ برقم وألا يشتمل على مسافات خاليه أو حروف خاصة

ومن المفيد أن تجعل اسم حقل الذاكرة (memvar) مأخوذاً من اسم الحقل المتصل به ومختلفاً عنه فمثلا MDATE يمكن أن تكون نظير الحقل DATE في الملف.

حدود حقول الذاكرة Memory variables limitation

يمكن أن تضع حتى ٢٥٦ حقل ذاكرة (memvar) في الذاكرة بحد أقصى طوله ٦٠٠٠ حرفاً. و يمكن التحكم في هذه القيم عن طريق ملف CONFIG .DB



تخصيص حقول الذاكرة Assigning memvar

يوجد أمران في قاعدة البيانات DBASE III PLUS لتخصيص قيم لحقول الذاكرة (memvar)

الأمر الأول علامة =

الأمر الثاني STORE

أولا: الأمر =

من الأوامر التى تستخدم لتخصيص قيم لحقول الذاكرة (memvar)، هذه القيم إما أن تكون تعبيراً حرفيا (String) أو رقما أو حالة منطقية صح أو خطأ (F. أو F.) مثال : لتخزين حقل ذاكرة (memvar) حرفى (character) أدخل أمر :

. TITLE = "THIS IS A TEST PRACTIC"
THIS IS A TEST PRACTIC

ولتخزين حقل ذاكرة من نوع رقمى (Numeric) أدخل الأمر:

. DAYS * 30 30

ولتخزين حقل ذاكرة من نوع منطقى (Logical) أدخل أمر:

. SAUDI = .T.



ولتخصيص بيانات ملف (dbf) لحقول الذاكرة (memvar)

- . USE STOCK
- . GD 5
- . MACCOUNT = ACCOUNTNO

144285

. MPRICE = PRICE

129,250

ثانيا: الأمر STORE

يقوم هذا الأمر بنفس وظيفة أمر = فهو يخصص قيمة معينه لحقل ذاكرة (memvar) و يأخذ الشكل العام التالي

STORE < expression > / < datafield name > TO < memvar > [, memvar 2 ...]

فاذا أردنا اعادة تخصيص القيم التى خصصت بأمر = مستخدمين أمر STORE فستبدو الأوامر هكذا:

. STORE "THIS IS A TEST PRACTIC" TO TITLE
THIS IS A TEST PRACTIC
. STORE 30 TO DAYS

30

- . STORE .T. TO SAUDI
 - .T.
 - . USE STOCK
 - ca s
- . STORE PRICE TO MPRICE 129.250
- . STORE ACCOUNTHO TO MACCOUNT 144285



اظهار حقول الذاكرة Displaying memvar

لكى تظهر محتو يات حقول الذاكرة (memvar) استخدم أمر ??/? ومعناه أرنى قيمة كذا فاذا استخدم بالرمز ? فستظهر القيمة من أول السطر.

واذا استخدم بالرمزين ?? فستظهر القيمة حيث يقف المؤشر و يأخذ هذا الأمر الشكل العام الآتى :

?/?? <memvar name> / <expression list>
فاذا أردت اظهار محتويات الحقول (memvar) التي خصصناها سابقاً بأمرى = و
STORE
أدخل الأوامر التاليه

. ?TITLE
THIS IS A TEST PRACTIC
. ?DAYS
30
. ?SAUDI
.T.

وإذا أردت اظهار محتويات حقول داخل الملف ولتكن حقول ACCOUNTNO و PRICE في ملف STOCK .dbf من السجل الخامس مثلا باستخدام هذا الأمر

- . USE STOCK
- . GO 5
- . ?ACCOUNTNO, PRICE

144286

129,250

أما اذا أردت الحصول على بعض القيم مثل حاصل ضرب الرقم $Y \times 3 + i$ تاتج قسمة P + Y أدخل الأمر الآتى :

. ?2*4 + (9/3) 11.00



اظهار محتو يات الذاكرة Displaying memory

لكى تظهر ما بداخل الذاكرة memory من قيم (Variables) استخدم أمر Display memory أو List memory و يأخذ هذا الشكل:

DISPLAY / LIST MEMORY [TO PRINT]

مثال ۱

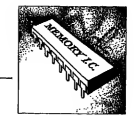
```
. DISPLAY MEMORY
TITLE
          pub C "THIS IS A TEST PRACTIC"
DAYS
                          30 (
                                      30.00000000)
          pub N
SAUDI
          pub L .T.
          pub C "144285
MACCOUNT
MPRICE
          pub N
                        129.250 (
                                         129, 25000000)
   5 variables defined,
                            55 bytes used
 251 variables available, 5945 bytes available
```

مثال ۲

```
. LIST MEMORY
TITLE
          pub C "THIS IS A TEST PRACTIC"
DAYS
          pub N
                          30 (
                                      30,00000000)
SAUDI
          pub L .T.
MACCOUNT
          pub C "144285
MPRICE
          pub N
                         129.250 (
                                         129.250000000
   5 variables defined,
                            55 bytes used
 251 variables available, 5945 bytes available
```

تلاحظ في المثالين السابقين أن كل القيم التى خصصت سواء كانت تعبيرات أو بيانات حقول قد ظهرت لأنها ماتزال بالذاكرة وأن قاعدة البيانات تعطيك اسم المتغير (Variable) الموجود بالذاكرة ونوعه والبيانات الموجودة بداخله واجمالى عدد المتغيرات (Variables) المستخدمه واجمالي المساحة التى تحتلها. وكذلك اجمالى المساحة الباقية والتى يمكن استخدامها كحقول ذاكرة (memvar)

الفصل العاشر



والفرق بين LIST و DISPLAY

أن LIST تظهر كل محتويات الذاكرة دفعة واحدة فاذا كانت تستغرق أكثر من شاشة فستختفى البيانات الأولى بالطبع

أما DISPLAY فانها تظهر محتويات الذاكرة في حدود شاشة واحدة فاذا امتلأت الشاشة التى أمامك فان عملية الاظهار تتوقف وتخرج لك رسالة معناها اضغطأى حرف للاستمرار لتعطيك فرصة لتابعة البيانات التى تظهر على الشاشه.



حفظ حقول الذاكرة على ملف خارجى Saving memvar To an external file

توضع حقول الذاكرة (memvar) التى أنشأتها بالأمثلة السابقه في الذاكرة (RAM) مؤقتا وتستطيع أن تتعامل معها طالما أن قاعدة البيانات DBASE III PLUS مفتوحة. ولكن بمجرد انهاء العمل تحت قاعدة البيانات فان هذه الحقول (Variables) تمحى من الذاكرة وقد يكون من المفيد الاحتفاظ بهذه البيانات لاستخدامها في المستقبل فاذا أردت الاحتفاظ بحقول الذاكرة (memvar) لاستخدامها بعد ذلك أو التعامل معها بأى شكل استخدم أمر SAVE ليضعها على ملف خارجى على القرص المخصص معك.

أمسر الحفظ SAVE

يستخدم هذا الأمر لينسخ حقول الذاكرة (memvar) كلها أو بعضها إلى ملف يأخذ اسم داخلى (mem) و يضعه على وحدة التخزين الخارجية. وتستطيع استرجاع هذا اللف (mem) من وحدة التخزين الخارجية إلى الذاكرة في أى وقت تحتاج اليه.

و يأخذ أمر SAVI هذا الشكل

SAVE TO <mem file name> [ALL LIKE/EXCEPT <skelton >] و يستخدم التعبير ALL EXCEPT أو ALL EXCEPT لحفظ بعض حقول الذاكرة (memvar)

مثال ١: إذا أردت حفظ كل حقول الذاكرة (memvar) الموجودة في الذاكرة RAM الآن على ملف اسمه MFILL .mem

. SAVE TO HEILE

مثال ۲: اذا أردت حفظ بعض حقول الذاكرة (memvar) فتستطيع استخدام أحد الرمزين ? أو « للتعويض عن جزء من أسماء حقول الذاكرة والرمز الأول ? يستخدم للتعويض عن حرف واحد والرمز الثانى « يستخدم للتعويض عن حرف واحد



فاذا أردت أن تحفظ حقول الذاكرة (memvar) التي تبدأ بالحروف الثلاثه MST وتشمل أي عدد من الحروف بعد ذلك على ملف اسمه STVAR .mem استخدم أمر

. SAVE TO STVAR ALL LIKE MST*

مثال ۳ : واذا أردت حفظ كل حقول الذاكرة (memvar) ذات طول خمسة حروف وتنتهى بحرفين هما DI مثل HAMDI, MAGDI, WAGDI بحرفين هما DI مثل HAMDI, MAGDI, WAGDI

. SAVE TO STVAR! ALL LIKE ???DI

مثال ٤: لكى تحفظكل حقول الذاكرة (memvar) ماعدا تلك تبدأ بالحروف الثلاثه MST وتشمل أى عدد من الحروف بعد ذلك أستخدم أمر

. SAVE TO STVAR2 ALL EXCEPT HST*



استرجاع حقول الذاكرة من ملف خارجى Restoring memvar

لكى تسترجع ملف الذاكرة (mem) الذى حفظت عليه حقول الذاكرة (memvar) من وحدة التخزين الخارجية إلى الذاكرة استخدم أمر RESTORE

أمر الاسترجاع RESTORE

هذا الأمر يسترجع ملف ذاكرة (mem.) من وحدة التخزين الخارجية و يضعه في الذاكرة (RAM) و يمسح كل حقول الذاكرة (memvar) الموجودة بالذاكرة مالم تستخدم تعبير ADDDTTVI

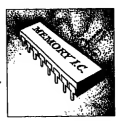
و يأخذ هذا الشكل:

RESTORE FROM < memfile name > [ADDITIVE]
مثال ١: لتسترجع ملف MFILE .mem الذي سبق حفظه على وحدة التخرين
الخارجية وتضعه في الذاكرة

. RESTORE FROM MFILE

مثال ٢: لكى تسترجع الملف السابق مع المحافظة على حقول الذاكرة (memvar) الموجودة بالذاكرة (memvar) استخدم أمر

. RESTORE FROM MFILE ADDITIVE



الغاء حقول الذاكرة Deleting memvar

لكى تمسح حقول الذاكرة (memvar) من الذاكرة استخدم أمر RELEASE وهذا الأمر يمسح حقول الذاكرة (memvar) المذكورة بعده و يعطى مكانها مساحة خالية تستخدم فيما بعد وشكله العام هكذا:

RELEASE < memvar list > [ALL LIKE / EXCEPT < skelton >]
[MODULE < module name >]

أمثلة:

مثال ١ : اللغاء كل حقول الذاكرة (memvar) التى تنتهى بالأحرف الثلاثة MST بصرف النظر عن عدد حروفها أدخل أمر

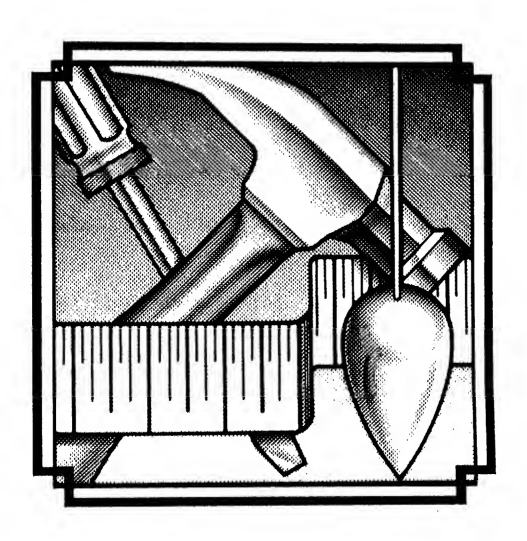
. RELEASE ALL LIKE *HST

مثال ٢: ولالغاء كل حقول الذاكرة (memvar) ماعدا تلك التي تبدأ بالحروف الثلاثة (MST) متبوعة بأربعة حروف أخرى أدخل هذا الأمر

RELEASE ALL EXCEPT MST????

لاحظ أن أمر RELEASE يمسح فقطحقول الذاكرة (memvar) من الذاكرة ولا يحذف الملف (memvar) من الذاكرة ولا يحذف الملف (mem) من وحدة التخزين الخارجية ولحذف ملف ذاكرة (mem.) الذى مربك في الفصل الثامن

الفصل الحادي عشر





الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات DBASE III PLUS Functions

تعتبر الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات من أبرز سمات القوة التي تتميز بها فهي تقدم لك كثيرا من التسهيلات التي لأغنى لك عنها. وقد تم تقسيم الوظائف داخل هذا الفصل إلى مجموعات حسب الغرض من استخدامها. فبدات بالوظائف الخاصة بمعالجة الوقت والتاريخ، ثم الوظائف الخاصة بتحويل الحقول أو العبارات من حرفية إلى رقمية أو العكس، أو من تاريخية إلى حرفيه أو العكس ... الخ. ثم الوظائف الخاصة بالتعامل مع العبارات، ثم الوظائف الحسابية. ثم الوظائف الخاصة بمعالجة ملفات قاعدة البيانات.

مقسدمسة

العبارات: العبارات الرقمية - العبارات الحرفية

الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات

أولا - الوظائف الخاصة بالوقت والتاريخ :

TIME - DATE - DOW - CDOW - MONTH -

CMONTH - DAY - YEAR

ثانيا - الوظائف الخاصة بالتحويل

TYPE - CTOD - DTOC - STR - VAL

ثالثًا - الوظائف الخاصة بالعبارات

ASC - CHR - UPPER - LOWER - ISALPHA

ISLOWER - ISUPPER - AT - LTRIM - TRIM -

RTRIM - SPACE - SUBSTR - LEFT - RIGHT -

LEN - REPLICATE - STUFF - TRANSFORM

رابعا - الوظائف الحسابية :

INT - ROUND - SQRT - LOG - MOD - MAX - MIN

خامسا - وظائف أخرى

RECNO - BOF - EOF - RECCOUNT - RECSIZE - COL - ROW - PROW - PCOL



مفهوم الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات DBASE III PLUS Functions

مقدمــــة

تكلمت حتى الآن عن معظم أوامر قاعدة البيانات DBASE III PLUS وساتكلم عن مفهوم هام جدا في قاعدة البيانات. ألا وهو مفهوم الوظائف في قاعدة البيانات ألا وهو مفهوم الوظائف في قاعدة البيانات ساتكلم عن (DBASE III PLUS functions) وقبل أن أشرح وظائف قاعدة البيانات ساتكلم عن اصطلاح خاص في قاعدة البيانات وهو اصطلاح "expressions". و يمكن ترجمته إلى «العبارات». وسأستخدم الاصطلاح exp بديلا عن الاصطلاح expression character والاصطلاح expC بديلا عن الاصطلاح expC بديلا عن الاصطلاح expression numeric والاصطلاح expression Logical والاصطلاح expression Date



العبارات (exp) العبارات

ماهى العبارات (expressions) ...؟

هى مفهوم في قاعدة البيانات (DBASE III PLUS) من المكن أن يحتوى على بيانات حقل (Constant)، أو قيمة ثابته (Constant)، أو بيانات حقل (Constant)، أو بعض أو كل هذه المكونات.

وفى حالة اشتمال العبارة (expression) على أكثر من قيمة فيشترطأن تكون كل مكوناتها من نفس النوع فمثلا يجب أن يتضمن التعبير exp اما مكونات حرفيه (Numeric type)

ولذلك سأشرح لك بعض الأمثلة عن استخدام كل من العبارات الرقمية (Character expressions) ثم أنتقل إلى شرح الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات

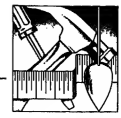
العبارات الرقمية Arithmatic expressions

قد تشتمل العبارات الرقمية (expN) على قيمة مثل 30، أو حقل ذاكرة (memvar) مثل 100، أو بعض أو كل هذه الصور مثل Price، أو بيانات حقل رقمى في الملف المفتوح مثل Price، أو بعض أو كل هذه الصور مدمجة باحدى العلامات الحسابية مثل (+ أو - أو * أو / ... الخ)

فاذا اشتملت العبارة الرقمية (Arithmatic expression) على أكثر من علامة حسابية فانها تقيم من اليمين إلى اليسار طبقا للأولو يات الآتية :

- ١ أعلى أو لوية لعلامة الأس^.
- ٢ تليها علامتي الضرب والقسمة * و /
 - ٣ -- تليها علامتي الجمع والطرح + و -

وتستطيع أن تضيف أقواسا للعبارة exp لتحدد ترتيب تنفيذ هذه الأولو يات لأن قاعدة البيانات تعطى أولو ية التنفيذ الأولى للقيم الموجودة داخل الأقواس وعندما تشتمل الأقواس على اقواس داخلية أخرى فان الأقواس الداخلية تعطى أولو ية أعلى ثم التي تليها.



ىثال :

لكى يتم تنفيذ العبارة الرقمية (expN) التالية :

(10 + 10) * 50 * ((20 - 10)/2)

فان قاعدة البيانات تتبع الخطوات التالية في تنفيذها:

- ١ تتخلص من الأقواس الداخلية أى توجد ناتج (10 20)
- ٢ أصبح في العبارة قوسان متساويان ولذلك فهى تبدأ من اليسار ولتتخلص من
 القوس الأول فهي توجد ناتج (10 + 10)
- ٣ ثم تتخلص من القوس الثاني ولذلك فهي تقسم ناتج خطوة رقم ١ على ٢ أي ١٥/٥
 - ٤ باتباع الخطوات السابقة يجب أن يصبح شكل العبارة الرقمية كمايلى:

20 * 50 * 5

ولذلك فان قاعدة البيانات توجد ناتج ضرب : ٢٠ × ٥٠ × ٥ = ٥٠٠٠ ولذلك فان قاعدة البيانات أدخل الأمر الآتي :

. 7(10+10) * 50 * ((20-10)/2) 5000.00

العبارات الحرفية Alphanumeric expressions

من الممكن أن تشتمل العبارات الحرفية (expC) على تعبيرا حرفيا (string) مثل rari.i: أو حقل ذاكرة (memvar) مثل Tari.i:

أو بيانات ملف قاعدة البيانات مثل Lastname

أو بعض أو كل هذه الصور متصلة بعلامة +

مثال : انظر شکل ۱ – ۱۱

لتعرف كيف تستخدم تعبيراً حرفيا يشتمل على جملة (String) متصلة ببيانات ملف قاعدة البيانات.

وفيه تجد أن ادماج تعبير حرفي (expC) مع بيانات ملف مفتوح (dbf).) يخدم أوامر الاظهار مثل LIST أو DISPLAY لتظهر بشكل أكثر مرونة وفعالية

وأيضا يمكن أن تستبدل قيمة حقل في ملف مفتوح (dbí) بقيمة أخرى موجودة في تعبير حرفي (cxpC)



- . USE STUDENTS
- , GOTO 5
- . DISPLAY FIRSTNAME, LASTNAME

Record# FIRSTNAME

5 ABDULRAHMAN ABU AL-ATA

. DISPLAY "STUDENT'S NMAE: "+FIRSTNAME+LASTNAME

Record# "STUDENT'S NMAE: "+FIRSTNAME+LASTNAME

5 STUDENT'S NMAE: ABDULRAHMAN ABU AL-ATA

شکل ۱ - ۱۱

مثال : شكل ٢ - ١١ يوضح لك كيف تستبدل بيانات حقل Company التي تخص شركة "A'I"I'' في ملف STOCK.dbi بتعبير حرفي موجود في الذاكرة وليكن "ASI".

- . USE STOCK
- . NEWCOMP = "ASI"

- . REPLACE COMPANY WITH NEWCOMP FOR COMPANY = "ATT"
 - 3 records replaced
- . LIST ACCOUNTIO, COMPANY

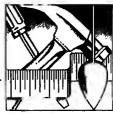
Record# ACCOUNTNO COMPANY

- 1 014786
- 2 066882
- 3 066882
- 4 014786 IBM
- 5 144285 184
- 6 144285 ASI
- 7 247086 ASI

11-7,150

وهكذا تستخدم العبارات (exp) لتطو يع بعض الأ وامر لتناسب حاجة الستخدم. فمشلا لاظهار بيانات ملف Students.dbf بحيث يظهر اسم الدارس مسبوقا بعبارة "Student's Name" تستطيع تخزين هذه العبارة في حقل ذاكرة (memvar) وتدمجها مع بيانات الملف كما في شكل ٣ - ١١

الفصل الحادى عشر



وتجدر الاشارة إلى أن التعبيرات الحرفيه (expC) والتعبيرات الرقمية (expN) لايصح ادماجها بعلامة + في تعبير واحد. وإنما ممكن اظهار التعبيرين مفصولين بعلامة «٫»

فاذا حاولت ادماج تعبير حرفي (expC) مع تعبير رقمى (expN) بعلامة + في عبارة واحدة فستعطيك قاعدة البيانات الرسالة التالية :

Data type mismatch

- . USE STUDENTS
- . IDLABEL = "STUDENT'S NAME: "

STUDENT'S NAME:

. DISPLAY ALL IDLABEL+FIRSTNAME+LASTNAME

Record# IDLABEL+FIRSTNAME+LASTNAME

i	STUDENT'S	NAME:	KHALID	BEN NASER
2	STUDENT'S	NAME:	ABDULLAH	ABU AL-ATA
3	STUDENT'S	NAME:	DUDHHAM	FARAJ
4	STUDENT'S	NAME:	EMAD	BADAWY
5	STUDENT'S	NAME:	ABDULRAHMAN	ABU AL-ATA
6	STUDENT'S	NAME	BAHGAT	YUSRI
7	STUDENT'S	NAME:	ALNASER	ABDULAZIZ
8	STUDENT'S	NAME:	SAEED	CAMMAHOM
9	STUDENT'S	NAME:	BADR	HAFETH
10	STUDENT'S	NAME:	DAMHA	ABDULNASER
11	STUDENT'S	NAME:	FAROUK	ALJAMMAL
12	STUDENT'S	NAME	RASHED	SALEEM
13	STUDENT'S	NAME:	DAMMAHOM	SALEH
14	STUDENT'S	NAME:	SAEED	RADI
15	STUDENT'S	NAME:	NASER	MURAD

شکل ۳ - ۱۱



ولتوضيح ذلك انظر شكل ٤ - ١١ فهو يعطيك نتيجة ادماج تعبيرين أحدهما حرفى والأخر رقمى في عبارة واحدة باستخدام علامة «,» مرة. وعلامة «+» مرة أخرى لتعرف الفرق.

والسؤال الأن هل هناك طريقة يمكن بها تحويل تعبير حرفى إلى تعبير رقمى أو العكس لتجنب ظهور هذه الرسالة ؟

نعم ... يمكن ذلك باستخدام الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات (DBASE III PLUS Functions)

- . USE STUDENTS
- . GD 4
- . ?"THE COST IS: ",COST
- THE COST IS: 4300.00
- . ?"THE COST IS: "+COST

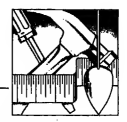
Data type mismatch.

?

?"THE COST IS: "+COST

Do you want some help? (Y/N) No

شکل ٤ - ١١



الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات DBASE III PLUS Functions

يمكن القول أن وظائف قاعدة البيانات (cxp) القول أن وظائف قاعدة البيانات (exp) إحدى التسهيلات التى تقدمها قاعدة البيانات. فقد مربك أن العبارة (exp) يجب أن تكون مكوناتها من نفس النوع (Type) وتستطيع بواسطة الـ Functions أن تغير هذا النوع (Type) فمثلا تستطيع أن تحول عبارة (exp) من expC إلى expN أو من expC إلى expN أو من expC إلى expN ... وهكذا.

وتقدم لك أيضا تسهيلات كثيرة مثل حذف المسافات الزائدة. أو ادخال مسافات حيث تريد ... أو معالجة العمليات الحسابية مثل تقريب الناتج أو الحصول على الجذر التربيعى أو لوغاريتم رقم معين ... الخ

وستعرف ذلك بالتفصيل ان شاء الله فيمايلي.

وقبل الحديث عن وظائف قاعدة البيانات (DBASE III PLUS Functions) بالتفصيل إليك الشكل العام لها.

الشكل العام للوظائف Format of Functions

تأخذ وظائف قاعدة البيانات (DBASE III PLUS functions) الشكل الآتي :

<function name > (<an argument >)

وكما ترى فهو شكل بسيط جدا، حيث تكتب Ifunction ثم تكتب القيمة بين قوسين. والمثال على ذلك (< argument >) حالثال على ذلك (

↓ ↓ ↓ (100)

ومعناها ماهو الجذر التربيعي للرقم ١٠٠

و يمكن تقسيم الـ Functions الى مجموعات حسب الغرض الذى تستخدم من أجله على النحو التالى :



وظائف قاعدة البيانات

طبعة خاصة لصر

- ١ وظائف خاصة بالوقت والتاريخ
- ٢ وظائف خاصة بتحو يل حقل أو قيمه ما
 - ٣ وظائف خاصة بالعبارات
 - ٤ وظائف حسابية
 - ه وظائف أخر*ى*



أولا: وظائف خاصة بالوقت والتاريخ Date and time functions

يمكن تلخيص الوظائف الخاصة بالوقت والتاريخ في الجدول التالى:

استخدامها	الوظيفه (Function)
تعطيك الوقت الحالى من خلال ساعة الحاسب	TIME()
تعطيك التاريخ حسب تاريخ الحاسب	DATE ()
تعطيك رقم يوضح ترتيب اليوم داخل الاسبوع	DOW ()
تعطيك اسم اليوم الحالى	CDOW ()
تعطيك رقم يوضح رقم الشهر داخل السنة	MONTH ()
تعطيك اسم الشهر	CMONTH ()
·	` '

TIME () كالمال كما هو مسجل بالحاسب

. TTIME()



DATE ()

لاظهار تاريخ اليوم كما هو مسجل في الحاسب (١) أو في حقل تاريخي

. ?DATE()

DOW (expD)

لمعرفة ترتيب اليوم ضمن أيام الأسبوع بناء على التاريخ (٢)

?DOV(DATE())

CDOW (expD)

لمعرفة اسم البيوم ضمن أيام الأسبوع حسب التاريخ المسجل في الحاسب أو في حقل تاريخي

. ?CDOW(DATE()) Friday

⁽١) لاحظ أن التاريخ في الحاسب يأخذ الشكل الأمريكي mm/dd/yy أي من اليسار إلى اليمين الشهر ثم اليوم ثم السنة

⁽٢) لاحظ أن أيام الأسبوع تبدأ من يوم الأحد حسب النظام الأمريكي



MONTH (expD)

لمعرفة ترتيب الشهر المسجل في التاريخ خلال السنة الميلادية

. ?MONTH (DATE())

CMONTH (expD) لمعرفة اسم الشهر الميلادى المسجل في التاريخ

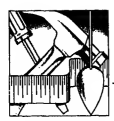
. ?CMONTH (DATE()) October

> DAY (expD) لعرفة ترتيب اليوم في الشهركما هو مسجل في التاريخ

. ?DAY (DATE())

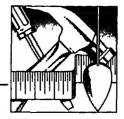
YEAR (expD) لعرفة السنة الميلادية كما هي مسجلة بالتاريخ

?YEAR (DATE()) 1987



وللحصول على تاريخ اليوم بحيث يظهر اسم اليوم متبوعا بترتيب اليوم في الشهر ثم اسم الشهرثم السنة أدخل هذا الأمر

. ?CDOV (DATE()), DAY (DATE()), CHONTH (DATE()), YEAR (DATE()) Friday 30 October 1987



ثانيا : وظائف تحو يل حقل أو قيمة ما Field / Variable Conversion functions

قبل شرح هذه الوظائف سأشرح وظيفة TYPE لأننا سختاج إليها في شرح هذه الجموعة

TYPE (expC)

تعطى نتيجة تتكون من حرف واحد يحدد نوع البيانات المخزنة في حقل ما أو في حقل ذاكرة (memvar)

مثال ۱ :

```
. MYDATE = DATE()
10/30/87
. ?TYPE("MYDATE")
D
```

وفي هذا المثال خزنت تاريخ اليوم في حقل ذاكرة اسمه MYDATE ثم سألت عن نوعه. ولذلك أعطاني I أي date

مثال ۲ :

انظر الشكل الآتى ومنه تلاحظ أن قاعدة البيانات أعطتك :) هذه المرة لأن التاريخ خزن في حقل حرفي (string)

```
. THISDATE = *10/26/87*
10/26/87
. ?TYPE(*THISDATE*)
C
```



CTOD

: تحول عبارة حرفية (expC) إلى عبارة تاريخ (expC) وشكلها هكذا (expC) (< expc>)

مثال : لتحو يل الحقل الحرف المخزن في الذاكرة باسم THISDATI إلى حقل تاريخ

. TESTDATE = CTOD(THISDATE) 10/26/87

ولمعرفة نوع البيانات المخزنة في الحقل الجديد

. ?TYPE("TESTDATE")
D

DTOC

تعمل هذه الوظيفة عكس الوظيفة السابقة فهى تحول عبارة تاريخ $\exp D$ إلى عبارة حرفيه $\exp C$) و عبارة وتأخذ هذا الشكل:

DTOC (<expD>)

مثال: لتحو يل حقل الذاكرة (memvar) TESTDATE السابق من عبارة تاريخ
(expl) إلى عبارة حرفيه (cxpl)

. NEWDATE = DTOC(TESTDATE) 10/26/87

فاذا أردت أن تتأكد من النتيجة أدخل أمر

. ?TYPE("NEWDATE")



STR

تحول هذه الوظيفة عبارة رقمية (expN) إلى عبارة حرفيه (expC) وتأخذ الشكل العام . الآتي :

STR (< expN > [, < length >][, < decimal >])

حيث:

Length

لتحديد طول العبارة الجديدة

: Decimal

لتحديد عدد الأرقام التى ستظهر بعد العلامة العشرية في العبارة الجديدة

مثال ١:

لتحو يل الرقم 11.14 إلى عبارة حرفية (expC) أدخل أمر

. ?STR (11.14)

ولتحويل الرقم نفسه إلى عبارة حرفيه (expC) تحتوى على خمسة أرقام منها رقمان بعد العلامة العشرية أدخل أمر

. ?STR (11.14,5,2) 11.14

مثال ۲:

. STORE STR(11,14,5,2) TO XX 11.14 . ?TYPE ("XX") C . STORE 11.14 TO YY 11.14 . ?TYPE ("YY")



ومنه تلاحظ الآتي:

- الأمر الأول خزنت الرقم 11.14 في حقل ذاكرة حرفى اسمه ×× متضمناً رقمين عشريين.
 - ٢ وفي الأمر الثاني سألت عن نوع الحقل الجديد.
- ٣ وفي الأمر الثالث خزنت الرقم 11.14 في حقل رقمى مباشرة اسمه yy بدون استخدام STR
 - ع وفي الأمر الرابع سألت عن الحقل الجديد

VAL

تعمل هذه الوظيفه عكس الوظيفه السابقة فهى تحول عبارة حرفية (expC) إلى عبارة رقمية (expC) وشكلها هكذا

VAL (<cxp C>)

: لتخزين القيمة "123.45" في حقل حرفي ثم الاستفسار عن نوع الحقل:

. STORE "123.45" TO XX 123.45 . ?TYPE ("XX")

مثال ٢: ولتحو بل نفس القيمة إلى حقل رقمى يجب استخدام VAL بالأمر

. STORE VAL ("123.45") TO YY 123.45

فاذا أردت أن تتحق من النتيجة أدخل أمر

. ?TYPE ("YY").



ثالثا: وظائف خاصة بالعبارات **String Functions**

ASC

ترجع لك رقم يمثل الشفرة الأمريكية (ASCII Code) (١) المقابلة للحرف الأول أو الرمز الموجود في العبارة (string) التي تليها وتأخذ هذا الشكل: ASC(< exp C >)

مثال:

. ?ASC("M") . ?ASC("MAGDI") . STORE 123 TO NN . ?ASC("NN")

- وفيه تجد الآتي:
- ١ الأمر الأول لمعرفة الشفرة (ASCII Code) المقابلة للحرف M
- ٢ الأمر الثاني لمعرفة الشفرة (ASCII Code) المقابلة للحرف الأول من كلمة Magdi
- ٣ والأمر الرابع لمعرفة الشفرة (ASCII Code) المقابلة للحرف الأول من حقل الذاكرة (memvar) الذاكرة

⁽١) راجع الملحق الرابع في الجزء الثاني من الكتاب لمعرفة الشفرة المقابله الجميع الحروف والأرقام والعلامات الموجودة في لوحة المفاتيح.



CHR

عكس الوظيفه السابقة تعطى الحرف أو الرمز المقابل للشفرة الأمريكية (ASCII Code) التى تعطى له وتأخذ هذا الشكل

CHR (<exp N>)

مثال: لمعرفة الحرف أو الرمز المقابل للكود 77

. ?CHR(77)

فاذا أردت أن تسمع صوت الجرس متبوعاً بعبارة "Take Care" أدخل له الكود المقابل لصوت الجرس وهو 7 ثم العبارة

. ?CHR(7) + "TAKE CARE" TAKE CARE

UPPER

تحول الحروف الصغيرة (Lower Case letters) إلى حروف كبيرة (Upper Case letters) وتأخذ الشكل الآتى

UPPER (<expC>)

مثال:

لتحويل حروف عبارة "this is a nice day" إلى حروف كبيره ثم اظهار هذه الحروف

. ?UPPER ("this is a nice day")
THIS IS A NICE DAY
. STORE UPPER("this is a nice day") TO DAY
THIS IS A NICE DAY
. ?DAY
THIS IS A NICE DAY

الفصل الحادي عشر



عكس الوظيفة السابقة فهى تحول الحروف الكبيرة (Upper Case letters) إلى حروف صغيرة (Lower Case letters) إلى وتأخذ هذا الشكل

LOWER (<exp C>)

مثال:

لتحويل حروف عبارة "GOOD MORNING" إلى حروف صغيرة ثم اظهار هذه الحروف

. STORE LOWER ("GOOD MORNING") TO MORNING good morning . ?MORNING good morning

ISALPHA

تعطيك هذه الوظيفة نتيجة من حرف واحد ,, T. بمعنى صح (True) أو .F. بمعنى خطأ (ExpC) تبدأ بحرف أم لا. خطأ (False) تبدأ بحرف أم لا. مثال :

ضع العبارة الحرفية (expC) "MAGDI100" التى تبدأ بحرف في مكان والعبارة الحرفيه (expC) "100MAGDI" التى تبدأ برقم في مكان آخر ثم أسأل عن كل منهما. ليتضح لك الفارق بين الحالتين

..ALPH1 = "MAGDI"
MAGDI
. ALPH2 = "100"
100
. ?!SALPHA (ALPH1)
.T.
. ?!SALPHA (ALPH2)



ISLOWER

```
True) أو .T. بمعنى خطأ (True) و رداً على سؤالك :

(Lower case letter) إلى العبارة تبدأ بحرف صغير (Lower case letter) إلى العبارة تبدأ بحرف صغير (تا على العبارة تبدأ الشكل التالي :

(المحال العبارة الإلى التالي : ISLOWER ("magdi") .T.

(المحال التالي : ISUPPER (حدو C>) التالي :

(المحال التالي : ISUPPER (حدو C>) . التالي : التالي : المحل التالي : التال
```

AT

ترجع لك رقماً يوضح مكان بداية عبارة داخلية (Substring) داخل حقل أو عبارة رئيسية (cxp C) أخرى. واذا لم تكن العبارة الداخلية (Substring) موجودة في العبارة الرئيسية التي تبحث فيها فسيرجع لك الرقم 0

وتأخذ هذا الشكل

AT
$$(< exp C > , < exp C >)$$

. ?ISUPPER ("magdi")

مثال ۱:

لتعرف أبن تبدأ العبارة الداخلية "HAM" داخل العبارة الرئيسية " "MAGDI MOHAMMAI"

. ?AT ("HAH", "MAGDI MOHAMHAD")

8

الفصل الحادي عشر



مثال ۲ :

. STORE "THIS IS A CAT" TO STRING
THIS IS A CAT
. STORE "HIS" TO CAT
HIS
. ?AT (CAT,STRING)
2

فاذا أردت أن تجرب البحث عن عبارة داخلية (Substring) غير موجودة :

. ?AT ("DOG", STRING)

LTRIM

تحذف كل المسافات الزائدة التى تظهر على شمال الرقم والناتجه عن استخدام الوظيفة STR وتأخذ هذا الشكل:

I.TRIM ($\langle \exp C \rangle$)

والمثال الآتي يستخدم وظيفة STR مع أحد أوامر الاظهار

. AGE = 35 35 . ?"1 AM " + STR(AGE) + "YEARS OLD" 1 AM 35YEARS OLD

ولتتخلص من المسافات الزائدة على يسار الرقم 35 أعد ادخال الأمر مستخدماً وظيفة LTRIM بهذا الشكل

?"[AM " + LTRIM (STR(AGE)) + "YEARS OLD"
] AM 36YEARS OLD



TRIM

RTRIM

كلتاهاتين الوظفيتين تقومان بنفس العمل وهو حذف المسافات الموجودة على يمين آخر حرف من عبارة حرفية (expC) وتأخذ هذا الشكل

TRIM
$$(< \exp C >)$$

RTRIM $(< \exp C >)$

مثال ١:

للحلف المسافات الزائدة الموجودة على يمين حقل FIRSTNAME في ملف STUDENTS.DBF

- . USE STUDENTS
- . DISPLAY FIRSTNAME + LASTNAME

Record# FIRSTNAME + LASTNAME

1 KHALID BEN NASER

- . DISPLAY TRIM (FIRSTNAME) +", "+ LASTNAME
- Record# TRIM (FIRSTNAME) +*, *+ LASTNAME
 - 1 KHALID, BEN NASER

مثال ۲:

. NAME! = "ABDULLAH

ABDULLAH

. NAME2 = "MAGDI"

MAGDI

. ?NAME1 + NAME2

ABDULLAH MAGDI

. ?RTRIM (NAME1) + NAME2

ABDULLAHMAGD I

SPACE

تنشيء حقلا حرفيا (Character string) يتكون من مسافات خالية بالعدد المحدد في

الوظيفة

وتأخذ هذا الشكل:

SPACE (<exp N>)



لانشاء ٢٠ مسافه خالية واظهارها

- . STORE SPACE(20) TO BLANK
- . ?*** + BLANK + ***

SUBSTR

تستنج عددا محددا من الحروف من جملة كاملة أو بعبارة أخرى تستنتج عبارة داخلية (Substring) من حقل أو عبارة رئيسية (cxp C).

وتأخذ الشكل العام التالى:

SUBSTR (<exp C >, < Starting position > [, < no. of characters >]) حيث:

Starting position

تعنى بداية العبارة الفرعية (Substring)

no. of characters

تعنى عدد حروف العبارة الفرعية (Substring)

مثال ۱:

لاظهار الحروف الأربعة ابتداء من الحرف الرابع في العبارة الرئيسية

. ?SUBSTR (" MY NAME IS MAGDI", 4,4) NAME

مثال ۲:

*, STORE *5/31/1951* TO BRTHDAT 5/31/1951

, ?SUBSTR (BRTHDAT, 3, 2)



LEFT

تستنتج عدداً من الحروف من عبارة حرفيه (expC) ابتداء من يسار العبارة وتأخذ هذا الشكل:

LEFT (
$$\langle \exp C \rangle$$
 , $\langle \exp N \rangle$)

مثال ۱ :

للحصول على الحروف الثلاثة الأولى من جهة اليسار من العبارة "his name is"

. ?LEFT ("HIS NAME IS ",3)

مثال ۲:

. NAME1 = "ABDULRAHMAN"
ABDULRAHMAN
. ?LEFT (NAME1,5)
ABDUL

RIGHT

تعمل عكس الوظيفة السابقة فهى تستنتج عددا من الحروف من عبارة حرفيه ابتداء من اليمين

وشكلها العام هكذا:

RIGHT (
$$< exp C >$$
, $< exp N >$)

مثال:

للحصول على الحروف السته الأولى من جهة اليمين في حقل الذاكرة (memvar) السابق NAME1

. ?RIGHT (NAME1,6)

LEN

ترجع لك رقماً يبين عدد الحروف في عبارة (expC) ما وشكلها العام هكذا. LEN (<exp C>)



مثال ۱ :

لتعرف عدد الحروف الموجودة في عبارة

"I am happy Now"

?LEN ("1 AM HAPPY NOW")
14

مثال ۲ :

للحصول على عدد الحروف الموجودة في حقل الذاكرة (memvar) NAME1

STEN (NYHET)

REPLICATE

تستخدم هذه الوظيفة لتكرار حرف أو كلمة أو جملة لعدد معين من المرات وتأخذ الشكل العام الآتي :

REPLICATE ($\langle \exp C \rangle$, $\langle \exp N \rangle$)

مثال ١ : لتكرار العلامة " *" ٢٠ مرة

. ?REPLICATE ("*",20)

مثال ٢: لسماع صوت الجرس ٥ مرات منتالية

. ?REPLICATE (CHR(7), 8)

مثال ٣:

. QQ ="OK. "
OK.
. ?REPLICATE (QQ,5)
OK. OK. OK. OK. OK.



STUFF

هذه الوظيفة تضع عبارة حرفيه (expC) مكان أخرى مستبدلة حرف بحرف بالعدد المحدد فيها

وتأخذ الشكل العام التالى:

STUFF (< expCl > , < expNl > , < expN2 > , < expC2 >)

expC1

العبارة الحرفيه الأساسية

expC2

هي العبارة الجديدة التي ستحل محل العبارة الأساسية

expN1

بداية الحروف التى سيتم استبدالها داخل العبارة الأساسية

expN2

عدد الحروف التي ستستبدل من العبارة الرئيسية

مثال ١:

لاستبدال الحروف الثلاثة الأولى من العبارة "MAGDI" بالحروف الجديدة "HAM"

..?STUFF ("MAGDI",1,3,"HAM")
HAMDI

مثال ۲ :

. OLD = "I LOST DATA"

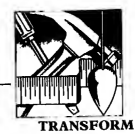
I LOST DATA

. NEW = "FIND"

FIND

. ?STUFF (OLD, 3, 4, NEW)

I FIND DATA



تسمح لك بتغيير شكل عبارة (exp) أو حقل باستخدام قواعد الـPICTURE وتأخذ هذا الشكل العام

TRANSFORM (<exp1> , <expC >)

12,345.67 بشكل آخروليكن 12,345.67 مثال ١ : لاظهار الرقم 12345.67 بشكل آخروليكن

. ?TRANSFORM (12345.67, "99,999.99")
12,345.67

مثال ۲

. AA = 12345.67 12345.67 . ?TRANSFORM (STR(AA,8,2),"#####,##") 12345,67



رابعا: الوظائـف الحسابيـة Mathematical Functions

INT

تعطيك الرقم الصحيح من الرقم العشرى وتحذف الأرقام الموجودة على يمين العلامة العشرية وتأخذ هذا الشكل العام:

INT (< expN > .)

مثال ١:

للحصول على الرقم الصحيح من الرقم العشرى 10.23

?INT (10.23) 10

مثال ۲:

. STORE INT (10.23) TO XX 10 . 7XX

ROUND

تقرب إلى أقرب قيمة عشرية . و يتحدد عدد الأرقام التى تظهر على يمين العلامة العشرية بناء على العدد المحدد في الوظيفة وتأخذ الشكل العام التالى :

ROUND ($\langle \exp N \rangle$, $\langle n \rangle$)

حيث n تمثل عدد الأرقام العشرية التي يجب أن تظهر بعد العلامة العشرية

مثال ۱ :

لتقريب الرقم 3.7415 لأقرب رقم عشرى

. ?ROUND (3.7415,1) 3.7000



ولأقرب ٢ أرقام عشرية

. ?ROUND (3.7415,3) 3.7420

ولأقرب رقم صحيح

. ?ROUND (3.7415,0) 4.0000

مثال ۲ :

وتستطيع أن تقرب ناتج أى عملية حسابية كما في المثال التالى:

. PRICE = 23.3163

23.3163

. UNITS * 19

10

. ?ROUND (PRICE * UNITS,2) 443.0100

SQRT

تعطيك الجذر التربيعي للأرقام الموجبة فقط

وتأخذ هذا الشكل العام:

SQRT(<expN>)

مثال ١ : للحصول على الجذر التربيعي للرقم 100

. ?SQRT (100) 10.00

مثال ۲ :

. AA = 12

12

. BB = 12

12

. ?SQRT (AA # BB)

12,00



LOG

تستخدم للحصول على لوغاريتم أى رقم وتأخذ الشكل التالى LOG (<expN >)

مثال ١ : للحصول على لوغاريتم الرقم 2.71828

. ?LOG (2.71828)

مثال ۲:

. STORE 2.71828 TO ZZ

2.71828

. ?LOG (ZZ)

1.00000

MOD

نستخدم للحصول على باقى القسمة في عمليات القسمة. وتأخذ الشكل العام الآتى : MOD ($< \exp N1>$, $< \exp N2>$)

حيث :

expNl تمثل المقسوم

expN2 تمثل المقسوم عليه

مثال ١: للحصول على باقى قسمة ٧٢ + ٩

. ?MOD (72,9) O

وللحصول على باقى قسمة ٧٣ + ٩

. ?MOD (73,9)

XAM

: ترجع القيمة العظمى من قيمتين رقميتين. وتأخذ هذا الشكل العام : MAX ($< \exp N1>$, $< \exp N2>$)

الفصل الحادي عشر



مثال

. VALUE1 = 12345.67

12345.67

. VALUE2 = 89012.34

89012.34

. ?MAX (VALUE1, VALUE2) 89012.34

MIN

: ترجع القيمة الصغرى من قيمتين رقميتين وتأخذ الشكل العام التالى : MIN ($< \exp N1>$, $< \exp N2>$)

مثال

. ?HIN (VALUE1, VALUE2) 12345.67



خامسا: وظائف أخرى تخدم ملفات قاعدة البيانات Other Functions

RECNO ()

تعطيك رقم السجل الذي يقف عنده المؤشر في ملف قاعدة البيانات (dbf).

BOF ()

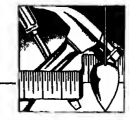
تعطى نتيجة .T. بمعنى صح (True) اذا كان المؤشر يقف عند بداية ملف قاعدة البيانات وإلا .F.

EOF ()

تعطى نتيجة . T. بمعنى صح (True) اذا كان المؤشر يقف عند نهاية ملف قاعدة البيانات وإلا . F.

و يوضح لك المثال التالي كيف تستخدم الوظائف الثلاثة السابقة.

.T.



RECCOUNT (

تستخدم للحصول على عدد السجالات الموجودة في ملف قاعدة البيانات (dbf) . فللحصول على عدد سجلات ملف Stock.dbf

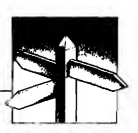
. ?RECCOUNT()

RECSIZE (

تستخدم للحصول على عدد الحروف (bytes) في كل سجل فللحصول على حجم السجل في ملف Stock .dbf

. ?RECSIZE()

- cor()
- لمعرفة رقم العمود الذي يقف عنده مؤشر الشاشة
 - ROW ()
- لعرفة رقم الصف الذي يقف عنده مؤشر الشاشة
 - PCOL ()
 - لمعرفة رقم العمود الذى يخص الطابعة
 - PROW ()
 - لمعرفة رقم السطر الذي يخص الطابعة.



فهرس الجزء الأول

دمـــة	1
عتو يات هذا الكتاب	٥
غَصْلُ الأول	
فكرة عامة عن قواعد البيانات بصفة عامة وقاعدة	
البيانات دى بيس ثرى بلاس بصفة خاصة	
البيانات	۱ - ٥
قاعدة البيانات	٥ - ١
أنواع قواعد البيانات	r - 1
أنواع قواعد البيانات حسب النوع	r - 1
أنواع قواعد البيانات حسب البناء (التركيب)	r - 1
النوع الأول: قواعد بيانات ذات شكل هرمي	r - 1
النوع الثاني : قواعد بيانات شبكية	۱ - ۹
النوع الثالث : قواعد بيانات ذات علاقة مشتركة	١-١٠
فكرة عامة عن قاعدة البيانات دى بيس ثرى بلاس	1 - 17
مقدمة	1-17
ماذا تحتاج لتشغيل قاعدة البيانات	1-17
حدود قاعدة البيانات	1-14
أحجام الحقول في قاعدة البيانات	۲۱ – ۱
أنواع الملفات في قاعدة البيانات	31-1
أنواع الحقول / المتغيرات المستخدمة مع قاعدة البيانات ٨	۱-۱۸
فصل الثاني	
قبل ان نبدا	
المكونات الرئيسية للحاسب الشخصي	r - 7
11 A ADS 10	Y - 7
وحدة الجهاز	Y - 7
وحدات الاخراج	Y - Y



- 9	كيفية تشغيل الحاسب	
- 9	الطريقة الأولى : التشغيل البارد	
- 4 '	الطريقة الثانية : التشغيل الدافيء	
\ \-\•	تشكيل أو تجهيز اسطوانة جديدة للعمل	
' ' ' ~ 1 Y	كيف تشغل برنامج قاعدة البيانات	
, ., r - 1 r	الحالة الأولى: تشغيل البرنامج من الاسطوانة المرنة	
	الحالة الثانية : تشغيل البرنامج من الأسطوانة الصلبة	
	تهيئة (تشكيل) قاعدة البيانات	•
Y - 1V	تهيئة الحاسب للعمل مع قاعدة البيانات	
	ث	الفصل الثال
	إنشاء ملف قاعدة البيانات او تعديله	
T - 0	وظائف المفاتيح المستخدمة مع قاعدة البيانات	
7- A	العلامات الحسابية والمنطقية التي تستخدمها قاعدة البيانات	
r - 9	شاشة المساعدة	
	مكونات شاشة المساعدة	
۲-۱٤	الحصول على معلومات مساعدة من داخل قاعدة البيانات	
٣-1٧	الخروج من قاعدة البيانات إلى نظام التشغيل	
7-19	انشاء ملف جديد	
37 - 7	اظهار مواصفات (بناء) الملف	
T- Y7.	تعديل مواصفات (بناء) الملف	
۸۲ – ۳	الأخطاء الشائعة في تصميم الملف	
	م ٠٠	الفصل الراب
٥ - ع	ادخال البيانات إلى ملف قاعدة البيانات	
۲ – ٤	ادخال البيانات بالامكانيات المتاحة	
١١ - ٤	اعداد شاشة ادخال لتوافق استخدامات المستفيد	
۲۱ - 3	انشاء ملف شاشة الادخال	
£-14~	ادخال مسافات أه سطور خالبة	

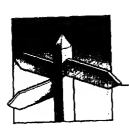


1 - 3	تحريك الحقول من أماكنها واعادة كتابة أسمائها
٠٢ - 3	عمل تحسينات على شاشة الادخال
77 - 3	حفظملف شاشة الادخال أوطباعته
27 - 3	تعديل ملف شاشة الادخال
6-40	استخدام شاشة الادخال الخاصة
	·

الفصل الخامس ..

اظهار محتويات الملفات

- Y	مقدمــة
- A	الشكل العام لأوامر قاعدة البيانات
	أمر السرد List
- 14	أمر العرض DISPLAY
ä	أمر السرد List من خلال شاشة المساعد
-17	سرد كل السجلات وكل الحقول
-19	سرد بعض الحقول
- Y1	سرد بعض السجلات
نة لساعدة ٢٤ – ١	أمر العرض DISPLAY من خلال شاث
- Y V	تحريك المؤشر داخل الملف
- 79	أوامر تحريك المؤشر
· - Y·	أمر الذهاب GO / GOTO
- T1	أمر الانتقال SKIP
· - ٣٢	أمر البحث LOCATE
CONT	أمر الاستمرار في البحث INUE
۳٤ ع- د	تحريك المؤشر باستخدام شاشة المساعد
٧٤ - ٣٤	أمر الذهاب GO / GOTO
) - ٣٦	أمر الانتقال SKIP
) - 	أمر البحث LOCATE
CONT	أمر الاستمرار في البحث INUE



الفصل السادس ..

تعديل البيانات واستخراج النتائج

•
أمر التعديل EDIT
أمر الاظهار BROWSE
أمر الاضافة APPEND
الأمر أصنف من APPEND FROM
أمر الادخال INSERT
أمر الاحلال REPLACE
حنف السجلات
أمر الحذف المبدئي DELETE
أمر الاسترجاع RECALL
أمر الحذف النهائ <i>ي</i> PACK
أمر الحذف الجماعي ZAP
أمر الجمع SUM
أمر حساب المتوسط AVERAGE
أمر العد COUNT
أمر التجميع TOTAL

الفصل السابع ..

الاستفسارات في قاعدة البيانات

شاء ملف الاستفسارات	7 - V
اخل التعبيرات	V-1Y
متعراض بيانات ملف الاستفسارات	Y-10
فظملف الاستفسارات	V-1A
لتخدام ملف الاستفسارات	V-19
مديل ملف الاستفسارات	V-Y1
شاء ملف الاستفسارات واستعراض بياناته	
حفظه والتعديل فيه واغلاقه بواسطة أوامر	
عدة البيانات	V-YE



الفصل الثامن ..

	ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملف
N-V	مقدمـــة
۸ – ۹	الفرز Sorting
۸-۹	الفرز باستخدام بيانات حقل واحد
۸-۱۱	الفرز باستخدام بيانات اكثر من حقل
۸-1 ۲	الفرز باستخدام شاشة المساعدة
۸-۱۰	الفهرســة Indexing
۸-۱۷	الفهرسة باستخدام بيانات حقل واحد
A-19	الفهرسة باستخدام بيانات أكثرمن حقل
۸-۲۱	فهرسة البيانات باستخدام شاشة المساعدة
۸ – ۲۳	فتح الملف المفهرس
A- Y0	البحث في الملف المفهرس
A~ Yo	الأمر أوجد Find
۸~ ۲۸	الأمر فتش SEEK
۸- ۳۰	اعادة الفهرسة
۸-۳۱	أوامر تنظيم الملفات
۸ – ۳۱	أمر النسخ COPY
۸ – ۳۳	أمر الكتابة TYPE
37 - X	أمرنسخ الملف COPY FILE
A - TE	أمر نسخ مواصفات الملف COPY STRUCTURE
37 - X	أمر تغيير اسم الملف RENAME
۸ – ۳٥	أمر حذف الملف ERASE
۸ – ۳٥	أمر اظلهار الدليل DIR
۸ – ۳٦	أمر اغلاق الملفات CLOSE

الفصل التاسع ..

التقارير والعناوين البريدية



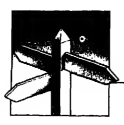
9-4	مقدمية
4-1	التقارير Reports
۸ - ۸	تصميم شكل التقرير
٠١ - ٩.	تصميم التقرير باستخدام شاشة المساعدة
9-17	تصميم التقريرمن نقطة الموجه
	الحصول على التقرير
4-11	الحصول على التقرير باستخدام شاشة المساعدة
4-11	الحصول على التقرير من نقطة الموجه
9 - 22	تعديل ملف التقرير
9-77	تعديل ملف التقرير باستخدام شاشة المساعدة
9 - 22	تعديل ملف التقرير من نقطة الموجه
	العناو ين البريدية Labels
37- 1	مقدمسة
4 - 40	تصميم ملف العناو ين
9-40	تصميم ملف العناوين باستخدام شاشة الساعدة
9-4.	تصميم ملف العناو بن من نقطة الموجه
9 - 31	الحصول على العناو بن
177-1	الحصول على العناو بن باستخدام شاشة المساعدة
9 - 27	الحصول على العناو بن من نقطة الموجه
9 - 40	تعديل ملف العناو بن
4 - 40	تعديل ملف العناو ين باستخدام شاشة المساعدة
۸۳ – ۹	تعديل ملف العناوين من نقطة الموجه
	*1. 11 1 2 H
	الفصل العاشر
	تخزين البيانات بالذاكرة Memory Variables
• - 0	مقدمـــة
• - 0	أنواع حقول الذاكرة
•-7	تسمية حقول الذاكرة
7 - •	حدمن حقمل الذاكرة

	her
\·-Y	تخصيص حقول الذاكرة
١٠ - ٩	اظهار حقول الذاكرة
\·-\·	اظهار محتو يات الذاكرة
1 17	حفظحقول الذاكرة على ملف خارجي
3//	استرجاع حقول الذاكرة
110	الغاء حقول الذاكرة

الفصل الحادي عشر ..

الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات

	",
11-0	مقدمـــة
11-7	العبارات الرقمية
\\ - Y	العبارات الحرفية
11 - 11	الوظائف الخاصة في قاعدة البيانات
11-14	أولا : وظائف خاصة بالوقت والتاريخ TIME
11 - 18	
31-11	DATE
11-18	DOW
31-11	CDOW
11-10	MONTH
11-10	CMONTH
11-10	DAY
11-10	YEAR
\\ - \ Y	ثانيا : وظائف تحو يل حقل أو قيمة ما
11-14	TYPE
11-11	СТОР
11 - 11	DTOC
11-14	STR
//-Y·	VAL



11-11	ثالثاً : وظائف خاصة بانعبارات
11-11	ASC
11-77	CHR
11-77	UPPER
11 - 77	LOWER
11-78	ISALPHA
11-78	ISLOWER
11-78	ISUPPER
11-40	AT
11-11	LTRIM
11-11	TRIM
11-11	RTRIM
11-77	SPACE
11-11	SUBSTR
11 - 11	LEFT
11-47	RIGHT
11-79	LEN
11-4.	REPLICATE
11-71	STUFF
11 - 44	TRANSFORM
11-77	رابعا : الوظائف الحسابية
11-44	INT
11-77	ROUND
11-78	LOG
11 - 72	SQRT
11-48	MOD
11 - 40	MAX
1 - 177	MIN



أخرى	: وظائف	خامسا

11 - 47	RECNO
11 - 27	BOF
11-77	EOF
11-44	RECCOUNT
11 - 47	RECSIZE
11-44	COL
11-44	ROW
11-44	PCOL
11 - 47	PROW

تم يعدد لله الجان الأسال



PCMET

هذا الكتاب

لاشك أن تحقيق أقصى استفادة من الحاسبات الآلية هدف يسعى إليه جميع مستخدميها و يعتبر تشغيل قواعد البيانات من أعظم الفوائد التى يحققها استخدام الحاسبات الآليه.

ومن أقوى قواعد البيانات المستخدمة مع الحاسبات الشخصية قاعدة البيانات DBASE III PLUS

و يشرح هذا الكتاب كيفية استخدام قاعدة البيانات DBASE III PLUS مع الحاسبات الشخصية سواء من ناحية الأوامر أو استخدام شاشات المساعدة أو من ناحية البرمجة

والكتاب صيغ بأسلوب سهل ليخاطب أولئك المشتغلين في مجال الحاسبات الآلية ومن ليست لهم خبرة سابقة بالحاسبات الآلية. فقد بدأ بشرح أساسيات واستخدامات الحاسبات الآلية في الجزء الأول قبل شرح قاعدة البيانات وأوامرها والتعامل معها

كما تم شرح أساسيات البرمجة في الجزء الثانى منه قبل شرح مفهوم واستخدام البرمجة في قاعدة البيانات.

ولنلك فقد جاء هذا الكتاب بحق مرجعاً أساسيا للمشتغلين والدارسين في هذا المجال. فقد كتب باسلوب تعليمي منظم يصلح للتدريس في الجامعات والمعاهد العلمية وقد جاء شاملا أيضا لكل ماتحتو يه ألمادة ولكل مايحتاج

علم المعلومات ا

(المهنبرين عنهن (الميناسي

طبعة خاصة لمصر